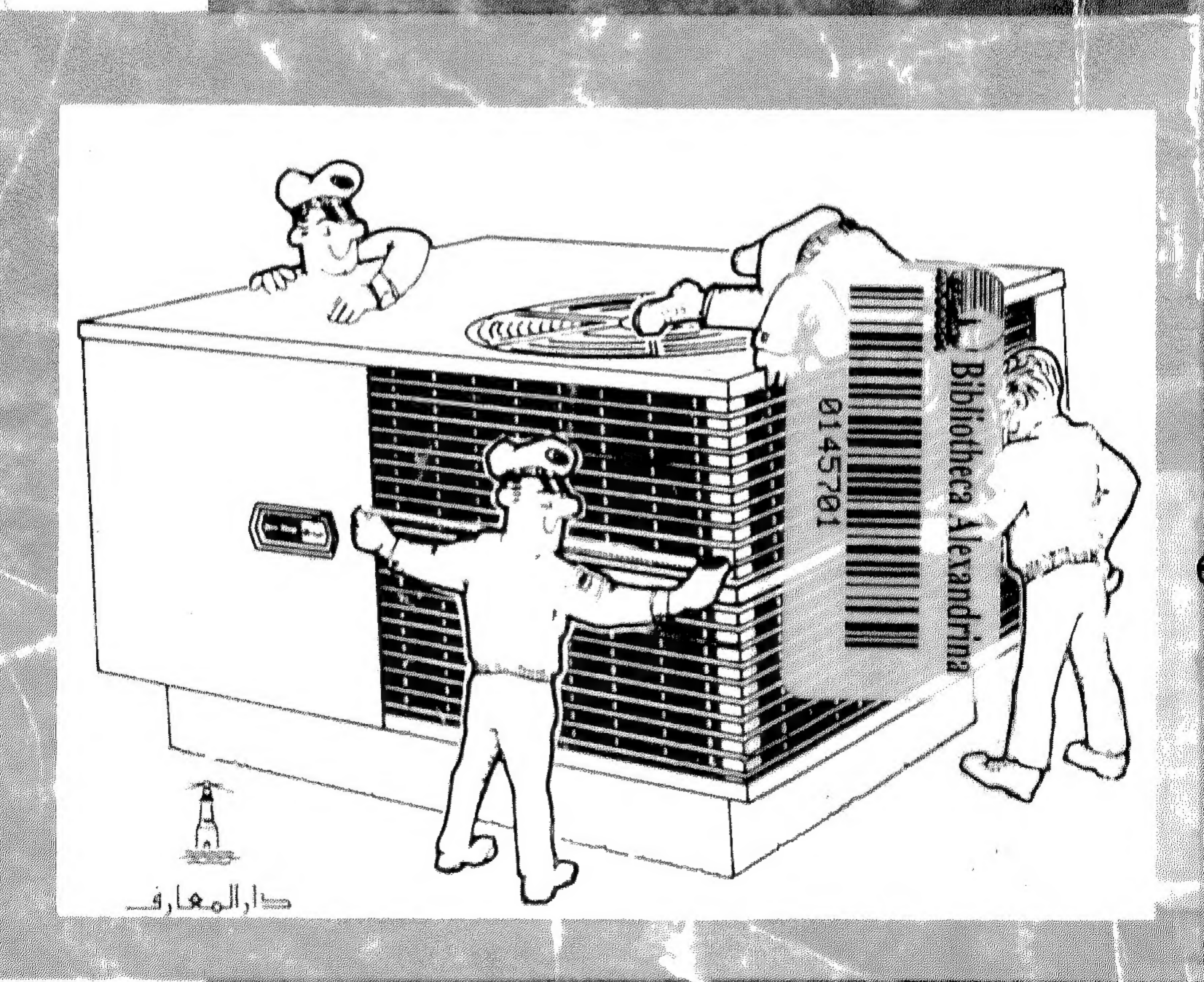
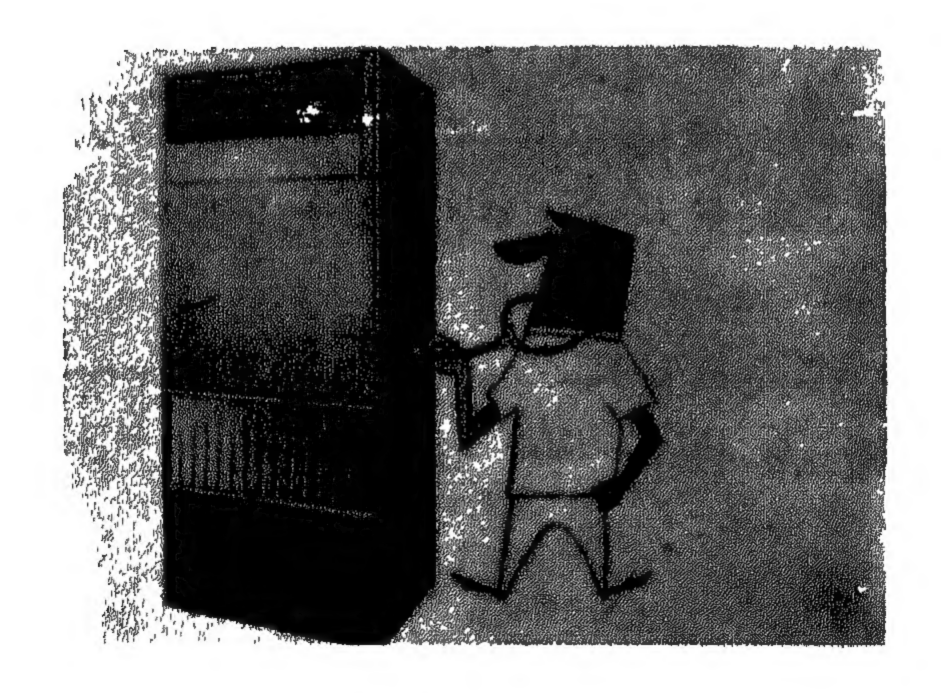
مهدس ر صبری بولس

فض وشريع عوارض واعطال وهدارت تكسيف الهواء المحتفة وهدارت تكسيف الهواء المحتفة الفناغة بذاتها



مهندس/ صبری بولس

فض وعلاج عوارض وأعطال وحدات تكسف الهواء المحمّعة وحداث تكسف الهواء المحمّعة القنائمة بذاتها





مقدمة

إن وحدات تكييف الهواء المجمعة القائمة بذاتها مثل السيارة الجديدة، يمكن أن تعمل فقط بحالة ممتازة إذا ما أعطيت لها الخدمة والصيانة المناسبة.

إن الخدمة الصحيحة التي تُجرى لها خلال فترات منتظمة، تجعل هذه الوحدات تعمل بحالة جيدة واقتصادية لسنين عديدة، وخلال الفحص ومراجعة المنظمة، فإن الخبراء من المهندسين والفنيين المدربين يمكنهم أن يكتشفوا الأجزاء المستهلكة قبل أن تؤثر على جودة التشغيل، أو تسبب حدوث عُطْل بالوحدات المختلفة.

ولإمكان إعداد هذا الكتاب بهذا الشكل الجديد، استعنت لأول مرة بكثير من الرسومات الكاريكاتورية المختلفة، وذلك لتوضيح كثير من النواحى الفنية الواردة بالكتاب.

وأرجو بهذا الإنجاز – كما اعتدت دائمًا – أن أكون قد نجحت في تقديم كل ما هو جديد في هذه الناحية الهامة من هندسة تكييف الهواء والتبريد.

مهندس/ صبری بولس

فحص وعلاج عوارض وأعطال وحدات تكييف الهواء المجمعة القائمة بذاتها

يتوقف قيام جهاز تكييف الهواء من الطراز المجمع القائم بذاته - Self - يتوقف قيام جهاز تكييف الهواء من الطراز المجمع القائم بذاته - Contained Package Unit) واستمراره في العمل بنجاح تام على ثلاثة عوامل أساسية:



الصيانة الصحيحة إن الإهمال في عملية الصيانة يجعلني لاأقوم بعملي على الوجه الأكمل على الوجه الأكمل رسم رقم (١)

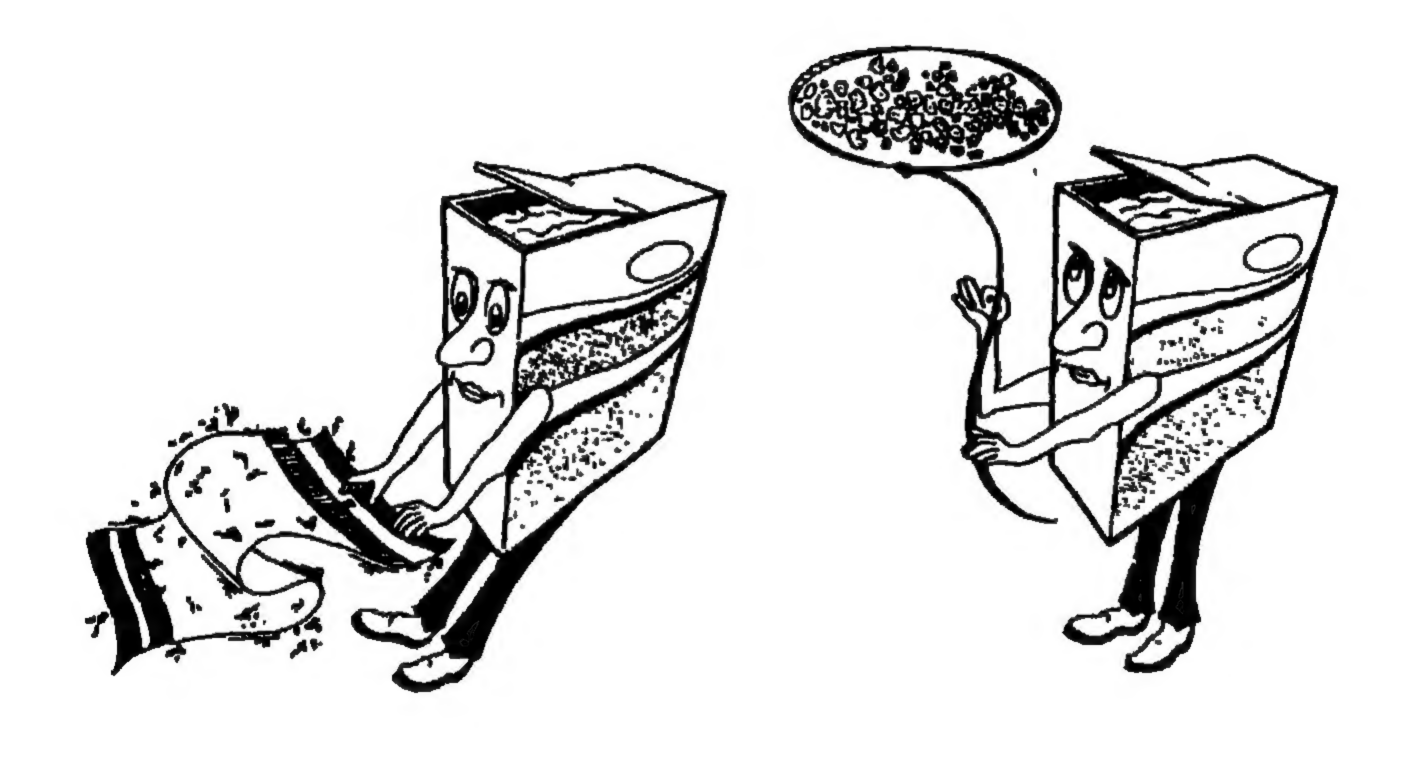
۱-التركيب: يجب أن يركب الجهاز بطريقة صحيحة، وفي موقع يسمح له بالقيام بعمله على الوجه الأكمل، وفي نفس الوقت يتيح لنا القيام بعملية الصيانة اللازمة له بسهولة. ويجب كذلك العناية باختيار الأجهزة والأجزاء التي تركب مع الجهاز، مثل برج التبريد (إذا كان من النوع الذي يتم تبريد مكثفه بالماء، ومجارى المواء والمواسير، والتوصيلات الكهربائية والمنظمات) إلخ.. مع مراعاة ضرورة ولذلك يجب أن يُراعى الفنى القائم بعملية التركيب كافة البيانات الخاصة بالمواصفات والتركيب وذلك للتأكد من قيامه بعملية والتركيب الصحيحة.

۲ – الخدمة: يجب أن يُفحص الجهاز بصفة دورية بواسطة مهندس خدمة وصيانة مختص، وذلك لعلاج أى عارض يتواجد بالجهاز نفسه، تحاشيًا لحدوث تلف كبير به. وقد يكون هذا العارض مثلاً، إما وجود تسرب (تنفيس) بدائرة تبريد الجهاز، أو تلف بيلف التمدد الحرارى، أو تلف بأحد المنظمات الكهربائية، أو أى تلف آخر يؤدى إلى منع قيام الجهاز بعمله على الوجه الأكمل.



من الأفضل أن تقدم لى فحصا دوريا حتى لاأصبح مريضا حقا. رسم رقم (٢)

٣ - الصيانة: إن الإهمال في عملية صيانة الجهاز تؤثر أيضًا على عدم قيامه بعمله على الوجه الأكمل، فمثلا عملية الصيانة التي تبدّل مثلا في نظافة أو تغيير مرشح الهواء، وتشحيم الحوامل، وتنظيف المبخرات، إلخ.. لها أهمية كبيرة في قيام الجهاز بعمله بطريقة منتظمة، ولذلك فإنه يلزم تنظيم عملية الصيانة اللازمة تمامًا إذ أي إهمال في العناية بهذا العملية، قد يؤدي إلى حدوث تلف بأحد أجزائها أو توقف الجهاز كلية عن العمل.



رسم رقم (٤)

رسم رقم (۳)

فحص العوارض الأجهزة التي يتم تبريد مكثفاتها بالماء أو بالهواء.

إن الخطوات التي تتبع لفحص عوارض التركيب أو التشغيل أو التي تنشأ من الإهمال في عملية الصيانة، يمكن تقسيمها إلى خمسة أوجه وهي:

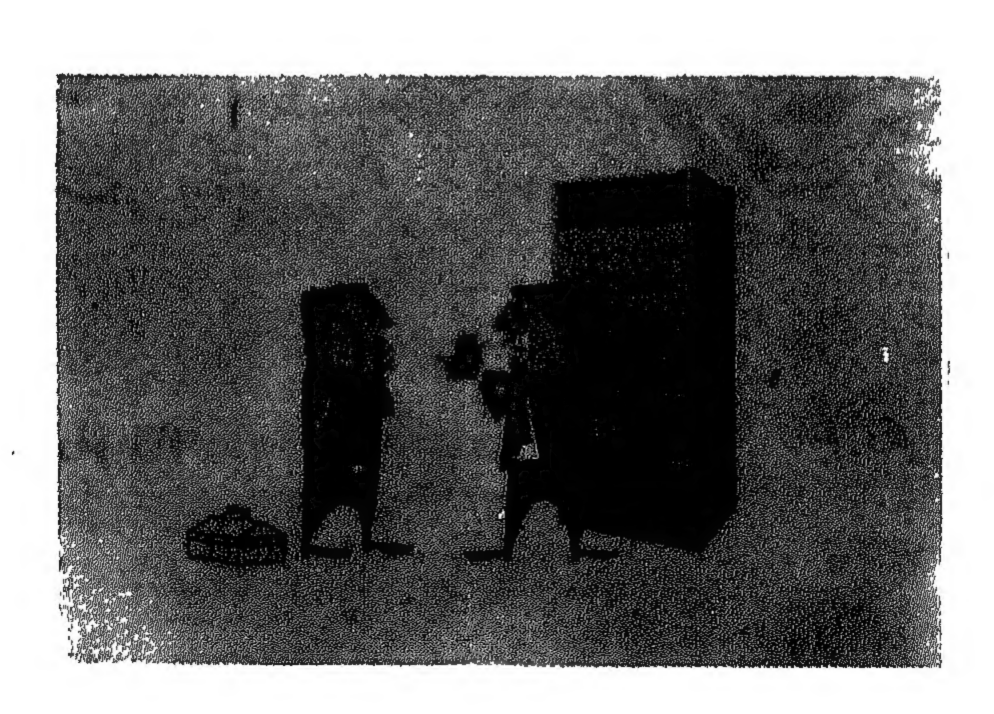
١ - دائرة مركب التبريد.

٢ – دائرة هواء المبخر.

٣ – دورة الماء (في الأجهزة التي يتم تبريد مكثفاتها بالماء).

٤ – هواء المكثف (في الأجهزة التي يتم تبريد مكثفاتها بالهواء.

٥ - الأجزاء الكهربائية (في الأجهزة التي يتم تبريد مكثفاتها بالماء أو بالهواء).



دائرة التبريد

شحنة مركب التبريد:

يجب أن تشحن دائرة تبريد الجهاز بالكمية المضبوطة من مركب التبريد التي تضمن بها أن تكون فتحة خروج سائل مركب التبريد الموجودة بالمكثف أو خزان السائل مملوءة بهذا السائل (المكثف في الأجهزة التي يتم تبريد مكثفها بالماء، وخزان السائل في الأجهزة التي يتم تبريد مكثفها بالهواء).

هذا، والنقص في شحنة مركب التبريد يعمل على تخفيض جودة التبريد، وعادة يكون ضغط السحب منخفضًا، ومقدار التحميص مرتفعًا، ومن المحتمل أن يكون ضغط الطرد منخفضًا، وقد يفتح كذلك قاطع الوقاية من الضغط المنخفض في مثل



عندما تجعلني أعمل أكثر فإنني أنجز أقل. رسم رقم (٥)

هذه الحالة، وتتوقف حالة هذه العوارض على مقدار النقص في شحنة مركب التبريد ناقصة بدرجة التبريد، فعندما تكون وحدة التبريد تعمل وبها شحنة مركب التبريد ناقصة بدرجة قليلة جدًّا، فإنه يمكن تحديد ذلك، حيث تكون درجة حرارة ماسورة خط السائل أعلى من المقرر، ومقدار تحميص ملف التبريد (المبخر) أعلى من المقرر، وأحيانًا يسمع صوت (هس – gn) ببلف التمدد الحرارى، وذلك بسبب مرور بخار مركب التبريد ذى الضغط العالى خلال البلف بدلا من مرور سائل مركب تبريد. وتنخفض أيضًا سعة تبريد الوحدة. ولكن كلها ازداد مقدار النقص في شحنة مركب التبريد ازداد النقص في سعة تبريد الوحدة بدرجة أكبر. وعندما يكون النقص في شحنة مركب التبريد بدرجة كبيرة، فإن ذلك يؤدى إلى انخفاض ضغوط دائرة التبريد (السحب والطرد)، وارتفاع درجة حرارة مجموعة الضاغط والمحرك (في النبريد (السحب والطرد)، وارتفاع درجة حرارة مجموعة الضاغط والمحرك (في التبريد على حدوث تبريد قليل جدًّا أو لا تحدث أية تبريد مطلقًا.

هذا، وفي وحدات التبريد المجهزة بقواطع الوقاية من انخفاض السحب، فإن هذه القواطع في هذه الحالة تفتح وتمنع عمل الضاغط.

وتسبب الزيادة في شحنة مركب التبريد الموجودة داخل دائرة التبريد على حدوث ضغط طرد مرتفع، قد يمنع الوحدة من القيام بعملية تبريد ذات جودة عالية، وكذلك قد يجعل الوحدة تستهلك مقدارًا أكبر من العادة من التيار الكهربائي، وعندما يصل مقدار ضغط الطرد إلى الدرجة المصنوط عندها قاطع الوقاية من ارتفاع ضغط الطرد، فإنه يفتح ويعمل على إيقاف الضاغط.

هذا ويمكن تحديد شحنة مركب التبريد الموجودة داخل دائرة تبريد الوحدات المجمعة القائمة بذاتها، والتي تشتمل على مكثفات يتم تبريدها بالماء، وذلك بعد أن تعمل الوحدة فترة قصيرة، ثم يُمرر كف اليد على جسِم غلاف المكثف العلوى، ويحرك بعد ذلك ببطء إلى أسفل، حيث يلاحظ تغير في درجة الحرارة عندما تقترب اليد إلى مستوى سائل من التبريد الموجود داخل المكثف، وتكون درجة الحرارة أسفل هذا المستوى – أقل من الحرارة الموجودة بالجزء الأعلى من المكثف.

وعادة يكون ارتفاع مستوى سائل مركب التبريد حوالى من ٢ إلى ٤ بوصات أعلى من قاع المكتف وذلك أثناء عمل دائرة التبريد العادى، أما فى الوحدات التى يتم تبريد مكتفاتها بالهواء، فإنه يمكن تحديد شحنة مركب التبريد الموجودة داخل دائرة مركب التبريد بها، وذلك بتركيب زجاجة بيان (Sight Glass) فى خط ماسورة السائل بالقرب من مخرج خزان السائل، حيث يدل مرور مركب التبريد بشكل سائل تمامًا خلال زجاجة البيان، على أنه توجد شحنة كافية من مركب التبريد داخل الدائرة. ولكن من المحتمل أيضًا فى هذه الحالة أن تكون هناك شحنة أكثر من المقرر من مركب التبريد داخل الدائرة، إذ لا يمكن الاستدلال من وجود زيادة فى شحنة مركب التبريد، وذلك من مرور السائل بهذا الشكل خلال زجاجة البيان.

فإذا وجد شك من وجود شحنة أزيد من اللازم، فإنه يلزم رفع كمية من مركب التبريد الموجودة داخل دائرة التبريد حتى تظهر بعض الفقاعات الغازية بالسائل عند مروره خلال زجاجة البيان، ثم يعاد بعد ذلك إضافة كمية كافية من مركب التبريد للدائرة حتى ينقطع ظهور هذه الفقاعات، ويُصبح السائل الذي يمر خلال زجاجة البيان تمامًا.

وعند ظهور فقاعات غازية صغيرة سريعة التحرك خلال زجاجة البيان المركبة بخط ماسورة السائل عند مخرج خزان السائل، في الوحدات التي يتم تبريد مكتفاتها بالهواء فإن ذلك لا يكون ضروريًّا للدلالة على وجود نقص في شحنة مركب التبريد الموجودة داخل دائرة التبريد، وتنتج هذه الفقاعات الصغيرة من عدم وجود تبريد كاف للمكتف، إذ أن النقص في شحنة مركب التبريد يمكن معرفته بظهور فقاعات غازية كبيرة بسائل مركب التبريد الذي يمر خلال زجاجة البيان.

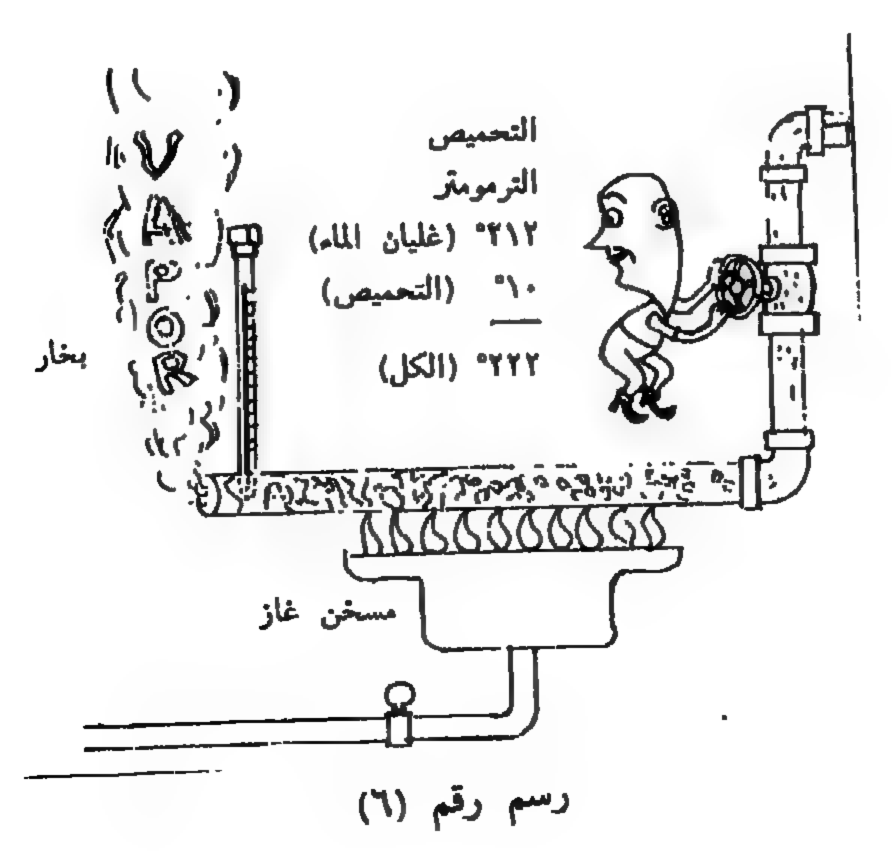
التحميص:

من المستحسن أن نعطى هنا فكرة مختصرة عن التحميص، وكيف يمكن الاستعانة بدرجة التحميص في فحص أعطال دوائر التبريد أثناء عملها.

إن تعريف التحميص يُعطى عادة كالآتى: الارتفاع فى درجة حرارة البخار أو الغاز الأعلى من درجة حرارة التشبع، وهذا التعريف صحيح بالتأكيد، إلا أن فهمه على الشخص الغير المتخصص يعتبر صعبًا.

ولتبسيط التعريف يلزم لنا أولا مناقشة موضوع البخار المحمص. أننا جميعًا نعرف أن البخار هو ذرات الماء المتناهية في الدقة التي تنشأ من غليان الماء.

ولتوضيح هذا الكلام هنا، دعونا نتتبع الرسم رقم (٦)، حيث تظهر ماسورة تغذية ماء مركب عليها بلف قفل يدوى من النوع الذى يشتمل على إبرة، والذى عن طريقه يمكن تنظيم وضبط سريان الماء خلاله بدقة، وتمتد من هذا البلف قطعة ماسورة طويلة مفتوحة عند نهايتها، ومعظم طول هذه الماسورة يمر فوق لهب مشعل غازى.



والآن فلنفترض أننا قد خصصنا لإجراء هذه العملية: وهو ضبط فتحة بلف القفل «لنسمح لجميع الماء بالدخول إلى الماسورة المفتوحة، بحيث يغلى ويتحول إلى بخار بتأثير حرارة اللهب» على أن يكون هناك شرط واحد بأن لا يُسمح لأية كمية من الماء من أن تتساقط من النهاية المفتوحة للماسورة. وبعبارة أخرى يجب علينا أن نقوم بضبط بلف القفل لنسمح بأقصى سريان للماء بحيث نجعله يتحول إلى بخار داخل الماسورة، ولكن في أثناء ذلك يجب أن لا نسمح في أى وقت بخروج أى ماء من الماسورة. إن هذا هام جدًّا.

فإذا كانت الماسورة المركبة من النوع الشفاف مثلا، فإنه يكون من الطبيعى رؤية ما بداخلها، وإذا لاحظنا أن بعض الماء يقترب من نهايتها المفتوحة فإنه يمكن قفل البلف الموجود بها قليلا، ولكن عدم إمكان رؤية ما بداخل الماسورة يجعل ضبط هذه العملية صعبًا، ومن المحتمل كثيرًا أنك عندما تعمل على المحافظة على عدم خروج أى ماء من فتحة نهاية الماسورة أن تقفل البلف بدرجة كبيرة بحيث تجعل أقصى كمية من الماء لاتغلى. وفي اصطلاحات هندسة التبريد يطلق على هذه الحالة «جوعان المبخر Starving of the Evaporator » وبتوضيح آخر فإن جميع طول الماسورة (المبخر) لم يستعمل. وعلى كل حال فإنه لا يمكن بالمرة التأكد من معرفة الجزء من الماسورة الذي أمكن استخدامه حقيقة، والآن إذا أمكننا بطريقة ما استعمال ترمومتر يُركب في ثقب بالقرب من فتحة مخرج الماسورة كما هو مبين ما استعمال ترمومتر يُركب في ثقب بالقرب من فتحة مخرج الماسورة كما هو مبين بالرسم، فإنه يكون من المحتمل ضبط فتحة البلف بدقه أكبر.

ولنراجع الآن بعض خواص الماء:

۱ – الماء يغلى عند درجة حرارة ۲۱۲°ف (۱۰۰۰م) عند الضغط الجوى.

۲ – ولأن الماء يمكن أن نقوم بتسخينه إلى درجة أعلى من ٢١٢°ف (عند الضغط الجوى) فإن أى بخار عند درجات الحرارة الأعلى لا يحتوى على أى ماء.

۳ – البخار عند درجة ۲۱۲°ف قد يحتوى على بعض ذرات قليلة من الماء. ولهذا السبب يطلق على هذا البخار (المشبع).

والآن نرى أن رفع درجة حرارة البخار أعلى من درجة ٢١٢°ف يعمل على تجفيفه، وبالتالى نضمن أنه لا يحتوى على ماء. وهذا البخار الجاف أو هذا البخار عند درجة حرارة أعلى من ٢١٢°ف (عند الضغط الجوى) يطلق عليه (البخار المحمص – Super heated Steam).

والزيادة في درجة الحرارة الأعلى من ٢١٧°ف هي مقدار التحميص. ومن هذا نرى أنه إذا كان البلف الموضح بالرسم قد تم ضبطه بحيث لا يوضح الترمومتر المركب أي ارتفاع في درجة الحرارة (حتى درجة واحدة أو درجتين فهرنهايت) أعلى من ٢١٢°ف، فإنه يكون من الناحية النظرية في هذه الحالة أنه لا يخرج أي ماء من نهاية الماسورة، ولكن من الناحية العملية نرى أنه يكون من الضروري أن نقوم بتغيير ضبط فتحة البلف من وقت لآخر لنحصل على هذه الحالة، ولذلك يجب أن نختار درجة حرارة لا تقل عن ١٠°ف أعلى من درجة ٢١٢°ف للتأكد من عدم تساقط قطرات ماء من فتحة نهاية الماسورة.

درجات التحميص التي يوصى بها:

عند وضعنا في الاعتبار الرغبة في غليان أكبر كمية ممكنة من الماء، أو الاستفادة بجميع طول الماسورة الممكن (المبخر)، وفي نفس الوقت التأكد من أنه لا يخرج أي ماء من فتحة نهاية الماسورة، فإنه يمكن قبول من ١٠ إلى ١٦ درجة تحميص كقاعدة معامل أمان عامة. فإذا نُظمت بعد ذلك فتحة البلف لنحافظ على جعل قراءة الترمومتر ٢٢٤°ف عند فتحة مخرج الماسورة، فإننا في هذه الحالة نقول إن البلف قد تم ضبطه ليعطى ١٢° تحميص (٢٢٤° – ٢١٢°=٢١°ف) إننا نعرف الآن أنه باستعمال هذه البيانات، وباستخدام هذه الطريقة يمكن بسهولة ضبط بلف القفل لنحصل على أقصى عملية تبخير للهاء.

إن الاختلاف في درجة التحميص (مقدار التحميص الذي يحدث لبخار مركب التبريد (فريون) قبل أن يترك المبخر والذي يختلف عن مقدار التحميص الذي يوصى به وهو من (۱۰°ف إلى ۱۲°ف) يحدث عادة إما بسبب دخول مقدار قليل جدًّا من سائل مركب التبريد إلى المبخر، أو أن مقدارًا أكبر من اللازم بكثير من

سائل مركب التبريد يدخل المبخر. إن أقصى تبريد يكن الحصول عليه من أجهزة التبريد هو عندما يسمح بدخول الكمية المناسبة فقط من سائل مركب التبريد إلى المبخر حيث يتم تبخرها بداخله تماما بواسطة الحمل الحرارى الواقع على هذا المبخر، وينتج من دخول كمية قليلة جدًّا من سائل مركب التبريد إلى المبخر فقد في مقدار التبريد بسبب عدم الانتفاع بجميع سطح المبخر، فإذا كان جميع سائل مركب التبريد الذى سمح له بالدخول إلى المبخر يتبخر في النصف الأول من المبخر، فإن النصف الآخر طبعًا لا يحدِث أى تبريد. وترتفع درجة حرارة بخار مركب التبريد الذى يمر في هذا النصف الآخر بدرجة أعلى من العادة نظرًّا لأنه عبب أن يمر في جزء آخر من المبخر قبل أن يصل إلى مخرج المبخر نفسه، ويظهر هذا العارض بارتفاع في مقدار التحميص.

وعندما يدخل المبخر مقدارًا أزيد من اللازم من سائل مركب التبريد، فإن ذلك يجعل مقدارًا أكبر من مركب التبريد عن المقدار المفروض أن يتبخر جميعه بداخله يدخل المبخر، وينتج عن ذلك أن بعض سائل مركب التبريد يدخل ماسورة السحب والضاغط. وهذه الحالة لا تحدث فقد فقط في جودة التبريد - نظرًا لأن الحرارة التي تُعتص من غليان مركب التبريد في ماسورة السحب وفي الضاغط الميستفاد منها في الحصول على تبريد - ولكن قد يحدث بسبب ذلك تلف شديد بالضاغط نفسه. ويظهر هذا العارض بانخفاض مقدار التحميص.

إن سريان مركب التبريد الداخل إلى المبخر في عمليات التبريد التي تكلمنا عنها هنا ينظم بواسطة بلف تمدد حرارى (Thermostaic Expansion Valve). فإذا كان حجم وطراز هذا البلف صحيح، وتم تركيب وضبطه بطريقة سليمة، فإنه يقوم بعمله على أكمل وجه، ويغذى المبخر بكمية كافية من سائل مركب التبريد وبضغط مناسب عند مدخله، وكذلك لا يحدث هبوط في الضغط غير عادى بدائرة مركب تبريد الميخر.

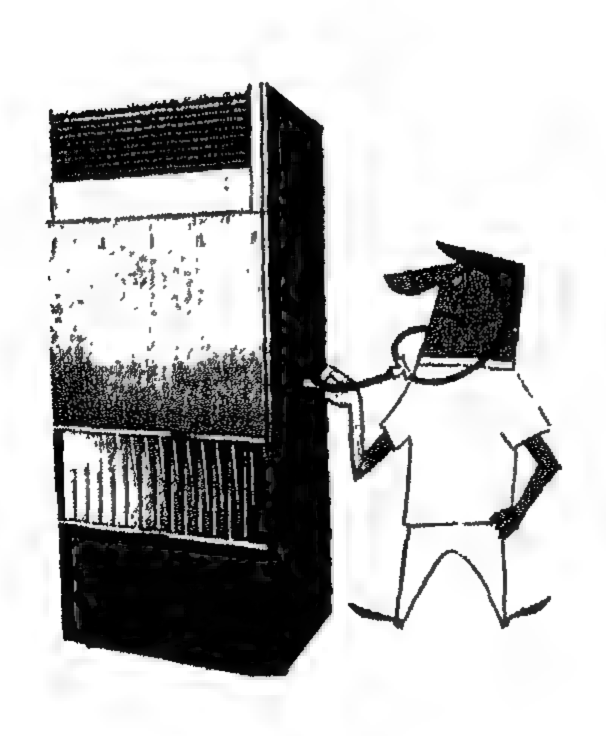
وعندما يكون سطح المبخر الخارجي نظيفًا ودرجة حرارة وحجم الهواء الذي

يمر خلاله فى الحدود العادية فإن هذا البلف يعمل على المحافظة على سريان الكمية المناسبة من مركب التبريد التى تدخل المبخر.

وعندما تحدث هذه الحالات السابقة، فإننا نحصل على أقصى جودة تبريد من المبخر ويكون مقدار التحميص عاديًّا (١٠° إلى ٢٦°).

وبينها يكون حقيقيًا أنه عندما يكون مقدار التحميص عاديًا، أن يكون ذلك ضروريًا للدلالة على أن جميع الحالات السابق ذكرها بحالة جيدة، ومع ذلك فإن أى مقدار تحميص غير عادى (مقدار التحميص مرتفع جدًّا أو منخفض جدًّا) يدل على أن أَحَد أو أكثر هذه الحالات لا تكون بحالة جيدة.

إن مقدار التحميص العادى لا يؤكد لنا أن البلف قد تم ضبطه بطريقة صحيحة، وأنه يعمل بحالة جيدة عند حالات التشغيل في ذلك الوقت. إنه يؤكد لنا أيضًا أنه عندما تعمل دائرة التبريد ونحصل منها على جميع الحالات المطلوبة، تكون شحنة مركب التبريد مضبوطة. وعند فحص ضغوط تشغيل دائرة التبريد لاكتشاف عوارضها، فإن معرفة مقدار التحميص إذا كان مرتفعًا أو منخفضًا أو إذا كان عاديًا لا تساعد فقط على اكتشاف عوارض دائرة التبريد، ولكنها تكون في كثير من الأحيان ضرورية جدًّا لنا.



طريقة ومكان تركيب الانتفاخ الحساس لبلف التمدد الحرارى:

إن مكان تركيب الانتفاخ الحساس (بلب - Bulb) لبلف التمدد الحرارى له أهية كبرى. وفي بعض الحالات يتوقف نجاح أو فشل عمل وحدة التبريد على ذلك. ولكن يقوم بلف التمدد الحرارى بعملية تنظيم تغذية سائل مركب التبريد للمبخر الصحيحة، أن يكون هناك تماس حرارى جيد (good Thermal contact) بين هذا الانتفاخ الحساس وماسورة خط السحب. ولهذا السبب يجب أن يربط هذا الانتفاخ الحساس جيدًا بحزامين في جزء مستقيم نظيف من ماسورة خط السحب. وفي ويفضل تركيب الانتفاخ الحساس في جزء أفقى من خط ماسورة السحب. وفي حالة عدم إمكان تركيبه إلا في جزء رأسى من خط ماسورة السحب، فإنه يجب أن يركب بحيث تأتى الماسورة الشعرية المتصلة بهذا الانتفاخ الحساس من أعلى.

تركيب الانتفاخ الحساس (بلب) المناص ببلف التمدد الحراري



رسم رقم (۷)

فى خطوط مواسير السحب التى قطرها يبلغ لم بوصة أو أكبر، فإن درجة الحرارة قد تختلف حول سطحها. وفى مثل هذه الخطوط فإنه يوصى بصفة عامة بتركيب الانتفاخ الحساس فى نقطة فى منتصف جانب أفقى من هذه المواسير وموازية لاتجاه سريان مركب التبريد داخل الماسورة.

وفى مواسير السحب ذات الأقطار الصغيرة، فإن الانتفاخ الحساس يمكن تركيبه فى أية نقطة حول الماسورة. ومع ذلك فإنه لا يوصى بتركيبه فى الجزء الأسفل من الماسورة نظرًا لتواجد مخلوط من الزيت ومركب التبريد عادة فى هذه النقطة. هذا وفى بعض الحالات الغير العادية فإن الانتفاخ الحساس قد يُركب فى مكان من الأماكن العادية التى يوصى بها. وفى مثل هذه الحالات فإن لمكان تركيبه يجدد بالتجربة.

هذا ويجب أن لا نقوم أبدًا بتركيب الانتفاخ الحساس بمكان مصيدة أو جيب (Trap Orpocket) بماسورة السحب حيث يؤثر سائل مركب التبريد أو مخلوط سائل مركب التبريد والزيت الذي يغلى داخل المصيدة على إعطاء درجة حرارة خاطئة عند مكان الانتفاخ الحساس تجعل البلف يقوم بعملية تنظيم سيئة.

هذا ويوصى بتركيب ماسورة السحب الأفقية الخارجة من المبخر والتي يربط بها الانتفاخ الحساس لبلف التمدد الحرارى بميل بسيط إلى أسفل.

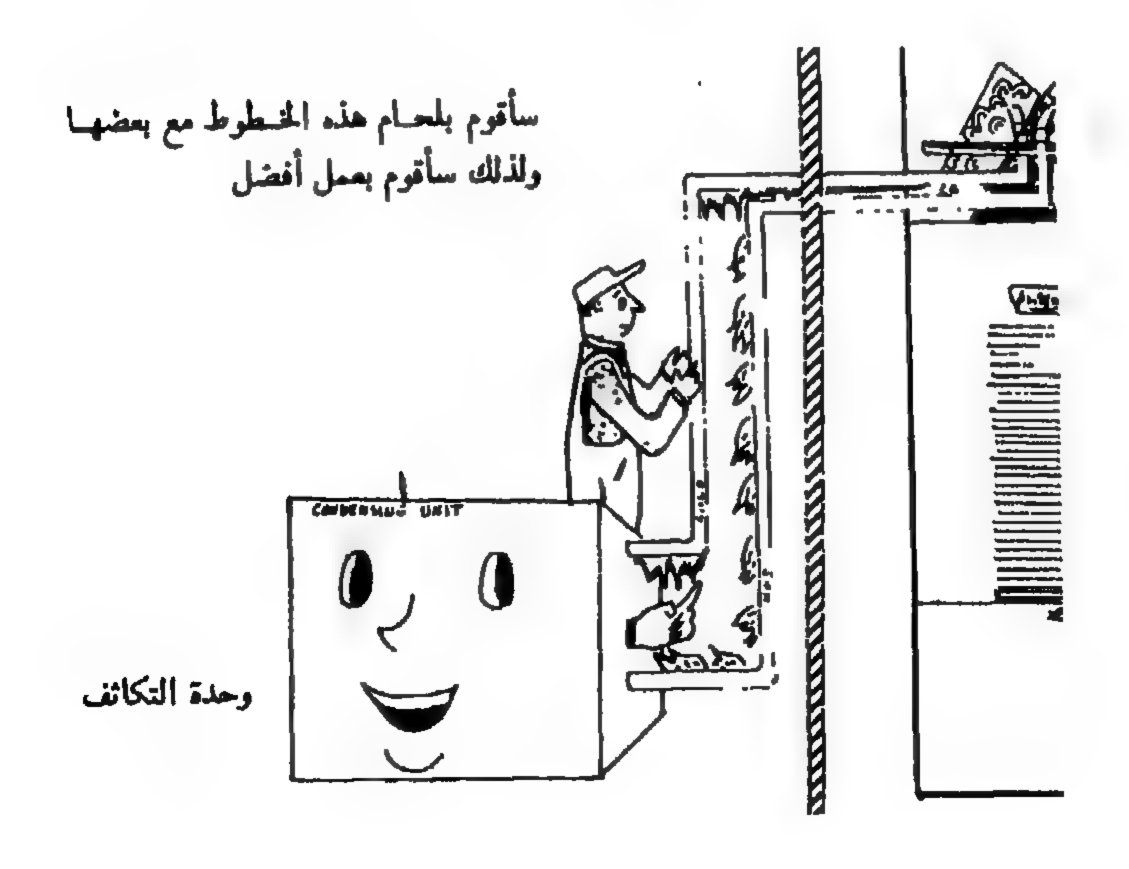
وعندما تتجه الماسورة بعد ذلك إلى أعلى فإنه يجب تركيب مصيدة بالماسورة مباشرة قبل أن تتجه إلى أعلى، حيث تعمل هذه المصيدة على تجميع أى سائل مركب تبريد أو زيت يمر خلال ماسورة السحب، وبذلك نمنع تأثيره على درجة حرارة الانتفاخ الحساس.

التبادل الحرارى من السائل إلى خط السحب: سائل مركب التبريد المتحول فجأة إلى غاز (Flash Gas):

إن التحميص المرتفع قد يدل أيضًا على تواجد السائل المتحول فجأة إلى غاز عند مدخل بلف التمدد الحرارى. وقد يَحدث ذلك بسبب وجود عائق أو هبوط شديد في الضغط بخط السائل. ومثل هذا العائق قد يكون موجودًا بمجفف خط السائل. هذا ويكتشف مثل هذا العائق بتواجد هبوط بسيط في درجة الحرارة بين المدخل والمخرج، ومع ذلك فإنه ليس حقيقيًّا في جميع الحالات.

وفى حالة وجود شك فى مثل هذا العارض، فإن أحسن خطوة نقوم بإجرائها، هى القيام باستبدال مجفف خط السائل.

هذا وفى حالة عدم تواجد تماس حرارى جيد بين خط السائل وخط السحب، وخصوصًا فى الوحدات التى يتم تبريد مكثفاتها بالهواء، فإنه يمكن أيضًا أن تسبب حالة تحول سائل مركب التبريد إلى غاز فجأة Flash Gas.



رسم رقم (۸)

أسباب حدوث عوارض بالضاغط عمل الضاغط

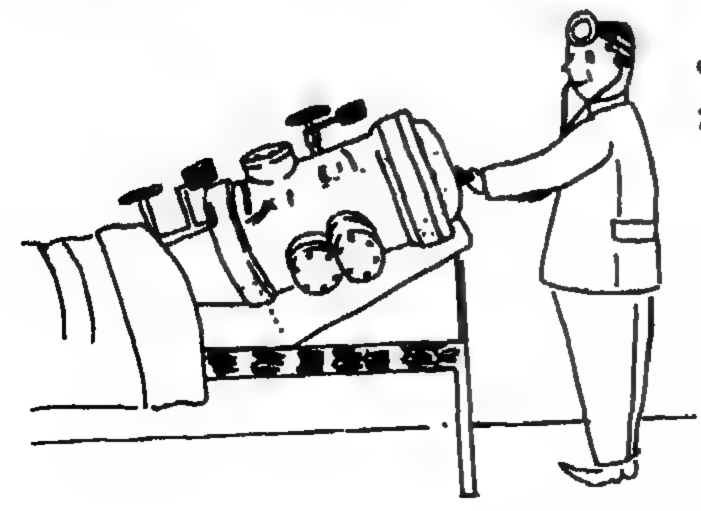
ضغوط التشغيل:

لفحص الضاغط نفسه فيها يخص أجزاء دائرة مركب التبريد، فإن ذلك عادة يشمل فحص ضغوط التشغيل، ودرجات الحرارة، ومستوى الصوت، وهل هناك أية اهتزازات أو تسرب زبت أو مركب تبريد (فريون) من الضاغط. ويلزم في هذه الحالة طبعًا معالجة أسباب حدوثها. ويجب أيضًا فحص ضغوط السحب والطرد.

ضغط الزيت المنخفض:

إن ضغط الزيت المنخفض (الذي يكون أقل من ٣٥ أو ٤٠ رطلاً أعلى من ضغط السحب، يمكن أن يكون بسبب شحنة من الزيت غير مناسبة بالضاغط، أو وجود سائل مركب تبريد بالضاغط، وقد يحدث أيضًا بسبب وجود عارض بالضاغط نفسه، مثل تآكل بالحوامل أو وجود كسر أو تلف بطلمبة الزيت.

عادة أجد ضاغط مريضا وذلك بسبب بعض الأخطاء الموجسودة خارج الضاغط نفسه

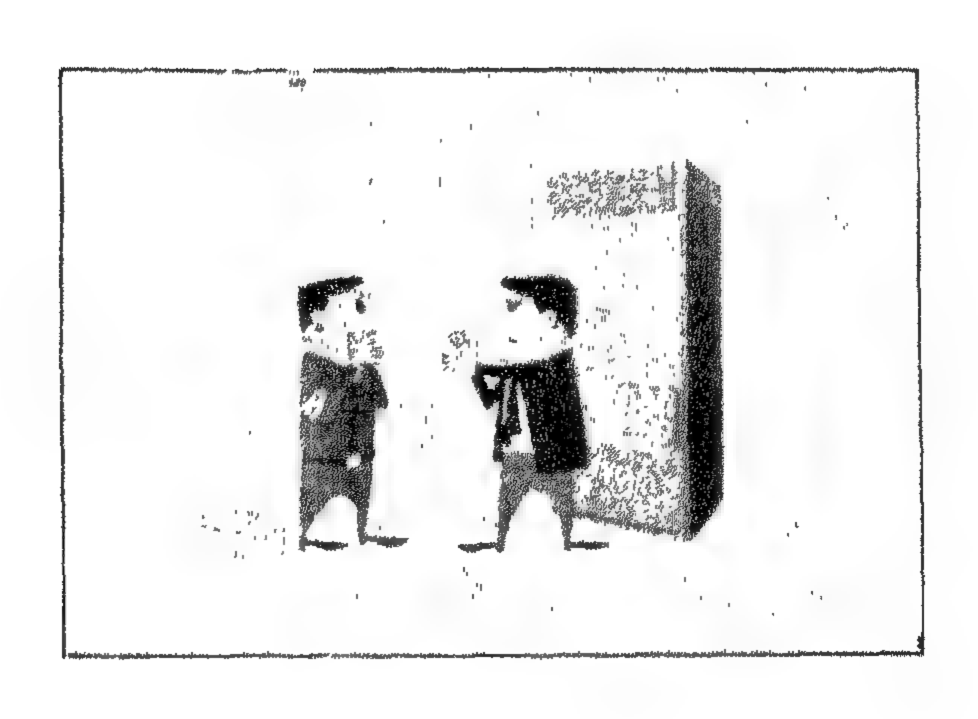


أسباب حدوت عوارض بالضاغط رسم رقم (۹)

درجات حرارة الضاغط:

إن درجة حرارة الغطاء العلوى من الضاغط الذي يتم تبريده بغاز السحب عادة يكون أعلى من درجة حرارة ملف المبخر.

هذا وغطاء الضاغط الأسفل عادة يُصبح دافئًا وذلك بعد تقويمه مباشرة. وعندما يكون هذا الارتفاع يحتاج وقتا أطول فإن ذلك يدل على هجرة (Migration) لسائل مركب التبريد إلى الضاغط، وذلك خلال دورة وقوفه. ويلزم فحص بلف التمدد الحرارى، إذ يجب أن يكون ذو حجم مناسب، وأنه قد تم ضبطه جيدًا، وأن انتفاخه الحساس (بلب - Bolb) مركب في موضعه الصحيح. هذا وهجرة سائل مركب التبريد إلى الضاغط عادة يكن صنعها بتركيب مسخن (Crankase) بصندوق مرفق الضاعظ (Crankase).



التركيب الصحيح

مواسير توصيل المبخر الذي يركب بعيدًا عن وحدة التكثيف:

إن بعض الأخطاء في توصيل وحدة التكثيف مع المبخر الذي يُركب بعيدًا عنها، . يمكن أن تسبب مشاكل حقيقية في خدمة الجهاز وحدوث تلف بالضاغط.

إن وجود خطأ فى توصيلات مواسير خط السحب قد تؤدى إلى عمل بلف التمدد الحرارى بطريقة سيئة، مما ينتج عنه رجوع سائل مركب التبريد بكثرة إلى الضاغط (Liquid Flood Back).

هذا وعدم تركيب المقاسات الصحيحة لهذه المواسير يمكن أن يُسبب تجمع الزيت في الضاغط مما يؤدي إلى تلف حواملد.



رسم رقم (۱۰)

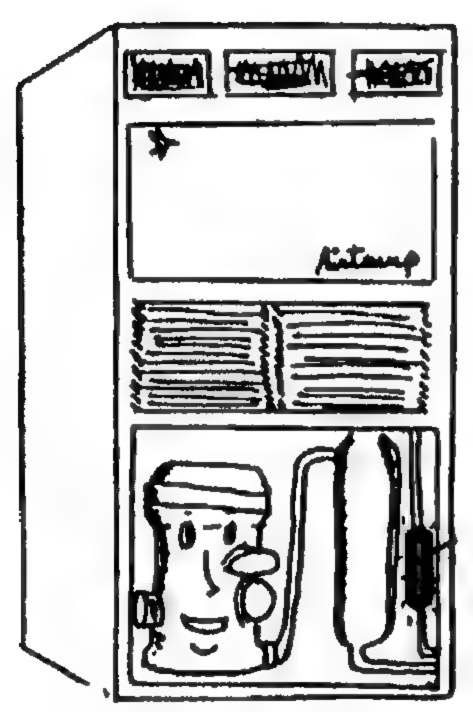
وفيها يلى بعض العوامل الهامة التي يلزم مراعاتها في توصيلات المواسير:

۱ - یجب آن یکون مأخذ خط السحب من المبخر لا یُسبب تواجد مصیدة سائل عند مخرج ملف المبخر، وذلك فی مكان تركیب الانتفاخ الحساس (بلب) بلف المتمدد الحراری.

۲ - جميع ارتفاعات (Risers) خط السحب، يجب أن تكون مقاساتها ذات
 حجم مناسب يتيح سرعة مناسبة لرجوع الزيت إلى الضاغط.

٣ - جميع مواسير خطوط السحب الأفقية يجب أن تميل أو تنحدر ناحية
 الضاغط وذلك لإتاحة عودة الزيت بالثقل (Gravity Return).

٤ -- يجب أن تكون خطوط السحب والسائل ذات مقاسات مناسبة وطبقًا
 لإرشادات الشركات الصانعة:



مجفف خط السائل

لوقاية دائرة مركب التبريد من تواجد الرطوبة بها. بلزم تركيب محمد بخط السائل. رسم رقم (١١)

محفف خط السائل:

إن فوائد وجود مجفف (Dryer) بخط السائل هو لإزالة الرطوبة والأحماض من دائرة مركب التبريد معروفة جيدًا.

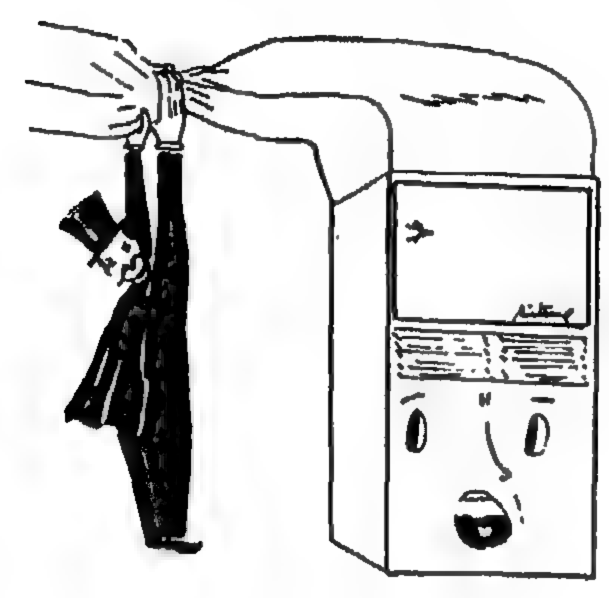
هذا وتواجد الرطوبة في أية دائرة مركب تبريد يمكن أن تسبب مشاكل عديدة. ولكن في دائرة مركب التبريد المحكمة القفل التي يكون فيها مخلوط مركب التبريد وزيت التزييت ملامسا لمحرك الضاغط، يمكن أن تسبب مشاكل خطيرة، حيث تمتص الرطوبة بواسطة المواد العازلة أو المواد العازلة التى تغطى أسلاك المحرك، حيث تعمل بدورها على سريان التيار الكهربائي. وعندما تنخفض قابلية العزل إلى النقطة التى تجعل التيار الكهربائي ينتقل من سلك إلى آخر، أو من أحد أسلاك المحرك إلى الأرض، فإن ذلك يؤدى إلى احتراق ملفات المحرك (Burn المحرك إلى الأرض، فإن ذلك يؤدى إلى احتراق ملفات المحرك (Out). والرطوبة لها تأثيرات سيئة أخرى، مثل تكون الأوحال الزيتية بالضاغط. ولهذه الأسباب، فإنه يلزم عمل تغريف (فاكم - Vacuum) جيد لدائرة مركب التبريد، وذلك لتجفيفها قبل حدوث أى تلف بها.

هذا وبعض الأحماض الخاصة يمكن أن تتكون داخل دائرة مركب التبريد والتي تعتبر مؤذية ليس فقط على محرك الضاغط، ولكن يمكن أن تؤثر أيضًا على حوامله وأجزاء الضاغط الأخرى. ومثل هذه الأحماض يمكن أن تتكون عندما يحترق محرك الضاغط. وهناك أسباب أخرى لتكون الأحماض، وذلك عندما تتواجد الرطوبة داخل دائرة مركب التبريد، وعلى الخصوص عند درجات الحرارة المرتفعة، حيث تنكسر خواص زيت الضاغط التي تؤدى إلى تكون أحماض غير عضه بة.

ولتحاشى تكون هذا التلوث (Contamination) بدائرة مركب التبريد أو لعلاج دائرة مركب التبريد التي قد حدث بها بسبب الرطوبة والحامض، هو أن نقوم بتركيب مجفف مناسب بخط السائل.



وجود عائق بخط طرد الهواء المكيف (هواء المبخر)



أرجو المساعدة أنب بعندى رسم رقم (۱۲)

كمية الهواء:

من الأهبية أن وحدة تكييف الهواء تعمل ببخر له سريان هواء مناسب والتي يقدر بالقدم المكعب في الدقيقة (CFM) عند سرعات مروحة مختلفة وضغوط إستاتيكية مختلفة. وفي معظم الحالات، على الأقل ٨٠ في المائة من سريان الهواء تحتاج إليها. هذا ونحتاج إلى كمية هواء راجع أكثر، وذلك عند درجات حرارة الهواء الراجع المنخفضة، وذلك لتحميل الوحدة بمقدار كاف لمنع تكون ثلج على ملف المبخر، وفصل قاطع الوقاية من الضغط المنخفض.

هذا وتجرى عدة فحصوات ومقارنة النتائج، حيث يتيح ذلك درجة معقولة من الدقة لحسابات القدم المكعب في الدقيقة (CFM) لهواء المبخر.

وفيها يلى هذه الفحوصات:

١ - فحص مقدار الهبوط في درجة حرارة الهواء خلال المبخر.

۲ - فحص سرعة دوران عمود المروحة ومقدار مقاومة الضغط الخارجي للجاري الهواء.

٣ - فحص مقدار أميير محرك المروحة.



رسم رقم (۱۳)

الهبوط في درجة حرارة الهواء خلال المبخر:

إن الهبوط في درجة الحرارة الجافة (Dry Bulb Temperature) خلال المبخر يمكن الحصول عليها بايجاد الطرق بين درجة حرارة الهواء الداخل للوحدة والهواء الخارج منها.

هذا ودرجة حرارة الهواء الداخل للوحدة (الهواء الراجع يمكن أن تُفحص باستعمال ترمومتر مقلاع (Sling-psychrometer) بالقرب من جريل الهواء الراجع).

إن هذا الترمومتر يوضح كل من درجة حرارة الهواء الداخل الجافة والرطوبة النسبية. ودرجة حرارة الهواء التى تدفعه الوحدة تؤخذ بتركيب ترمومتر يركب فى مجرى الهواء المدفوع بالقرب من الوحدة بقدر الإمكان.

هذا وبالنسبة للوحدات التى يدفع فيها الهواء مباشرة (Free Blow Units) في المكان المكيف، فإنه يمكن تركيب هذا الترمومتر مباشرة عند جريل الهواء المطرود (Discharge Grille).



الآن عدد (لفات) لفة/ الدقيقة (R.P.M) مروحتي، يا دكتور؟

رسم رقم (۱٤)

سرعة المروحة:

يكن قياس سرعة المروحة (لفة/ الدقيقة) RPM بواسطة جهاز قياس السرعة (تاكوميتر – Tacho Meter) واتباع الخطوات التالية:

. ١ - نقوم برفع طبة الفتحة من جانب الوحدة الموجودة بالقرب من طارة عمود المروحة.

۲ – نلاحظ قراءة مسجل عداد الغاز ، وبعد ذلك نقوم بوضع عمود جهاز القياس بخفة ضد نهاية عمود المروحة. وعندما تكون يدنا الأخرى المسكة بساعة التوقيت عند الموضع صفر (Zero) بالساعة، نقوم بالضغط على زرار المعجل (تاكوميةر) حيث يبدأ في العد.

وبعد مُظَى دقيقة واحدة يرفع الضغط حيث يتوقف العداد عند القراءة. هذا والفرق بين القراءة الأولى والنهائية هو عدد اللفات في الدقيقة.

أمبير محرك المروحة:

عند فحص أسباب عدم سريان هواء كاف، فإن الأمبير الذي يسحب بواسطة محرك المروحة. محرك المروحة.

هذا وفى حالة ما يكون الأمبير الذى يسحبه محرك المروحة أقل من المبين على لوحة بيانات المحرك (أو تغييرها (أو تغييرها بطارة أكبر) وتزداد سرعة المروحة.

وعادة يمكن زيادة سرعة المروحة، وذلك بزيادة الأمبير المسحوب بمقدار ١٠ في المائة أعلى مما هو مبين على لوحة بيانات المحرك وبدون حدوث مشاكل زيادة الحمل (Ovreload Problems).

هذا وفى حالة فحص أمبير محرك المروحة لمعرفة كمية الهواء التى يدفعها، فإنه يلزم مراعاه العوامل الآتية:

۱ - الأمبير الذي يسحب بواسطة محرك المروحة يتغير إلى حد ما بأى تغير في الفولت الذي يصل المحرك.

٢ - إن أمبير المحرك المنخفض مع سرعة عادية أو سرعة أعلى، يدل على وجود عائق في سريان الهواء، سواء من تواجد عوائق خارجية إلى الوحدة أو في نفس الوحدة.

هذا وأية عوائق سواء كانت عند مدخل أو عند طرد المروحة تعمل على تخفيض تحميل المحرك والأمبير المسحوب.

هذا وفيها يلى بعض الأسباب الشائعة التي تسبب حدوث سريان للهواء غير

- ١ وجود عائق بمرشحات الهواء.
- ٢ تراكم الأتربة والنسالات على ملفات التبريد أو مسخنات مجاري الهواء
 - ٣ تراكم الأتربة على ريش المروحة.
 - ٤ انخفاض سرعة المروحة.



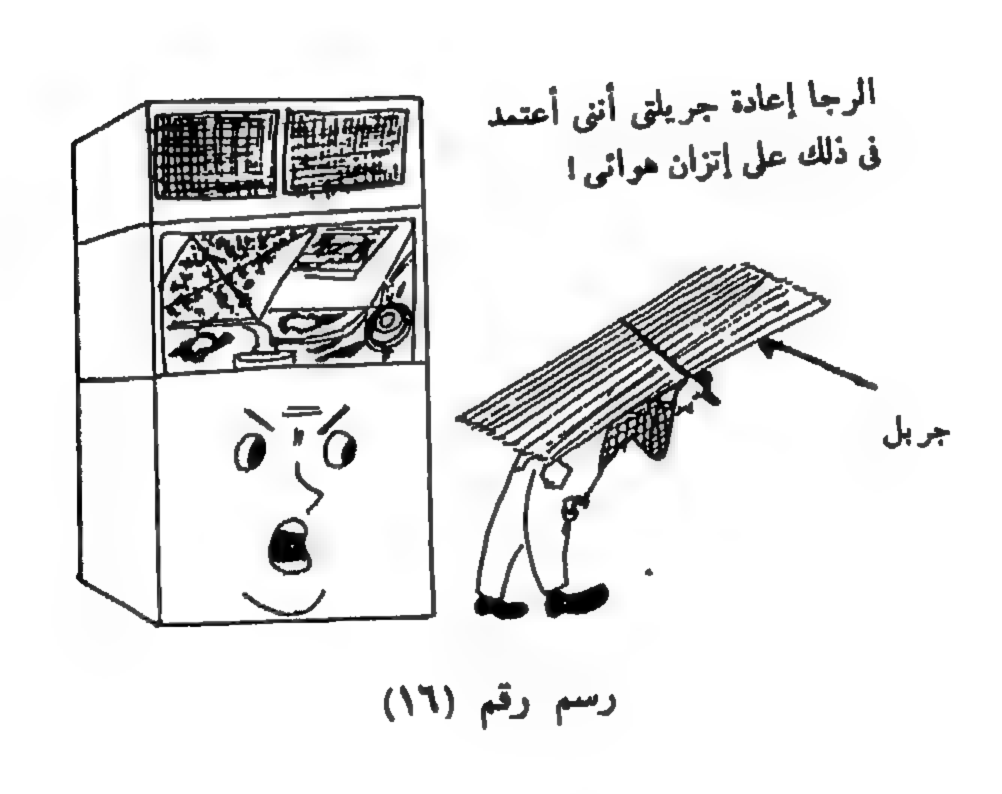
رسم رقم (۱۵)

إدخال هواء خارجي:

عندما تعمل وحدة تكييف المواء المجمعة القائمة بذاتها Package) (Airconditiong Unit بكمية من الهواء الخارجي التي تمر على المبخر، وعندما تكون درجة حرارة هذا الهواء منخفضة عن درجة حرارة الهواء الراجع العادية (أو عند درجة حرارة منخفضة) فإن تحميلًا منخفضًا للمبخر ومشاكل أخرى تتواجد "حتى ولو كان سريان هواء عادى يمكن المحافظة عليه. هذا وفى حالة التركيبات التى يخلط فيها الهواء الخارجى مع الهواء الراجع، فإن درجة حرارة الهواء المخلوط المار على ملف التبريد (المبخر) يجب أن تكون ٦٠٠ف رطبة أو أعلى.

الوحدات التي يتم تبريد مكثفاتها بالماء (Water Cooled Units):

إن الوحدات التي يتم تبريدها بالماء، فإن الحرارة التي تزال من هواء المكان وذلك عندما يمر خلال المبخر، تمتص بواسطة مركب التبريد الموجود بالمعجز، وهذه الحرارة تُعطى بعد ذلك من مركب التبريد إلى الماء الذي يمر خلال مواسير ماء المكثف.

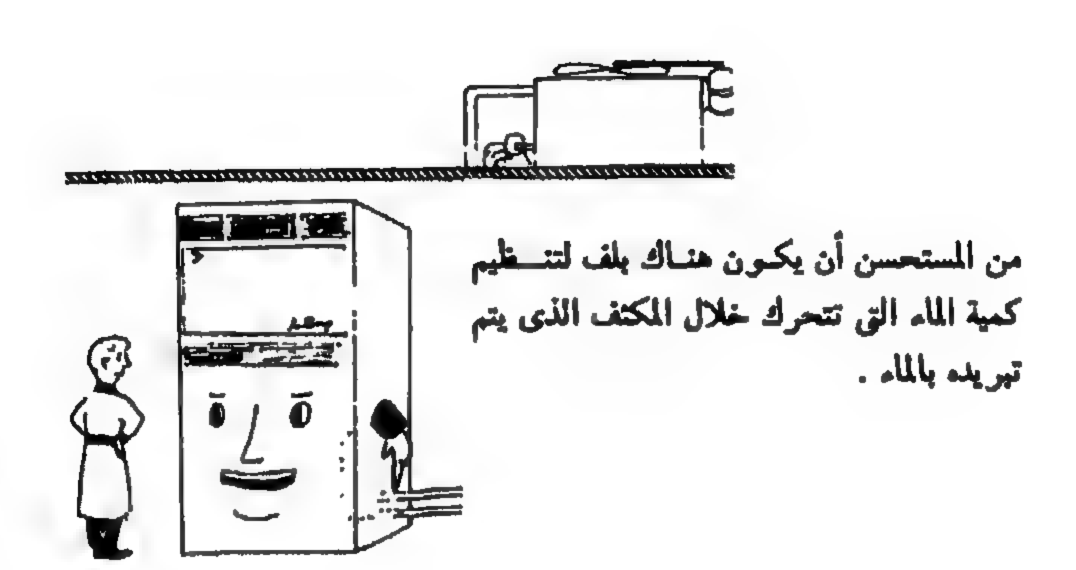


ضغط دائرة مركب التبريد منخفض:

عندما تعمل الوحدة بضغط منخفض أقل من حوالى ٩٠ف (درجة حرارة التكاثف) وعلى الخصوص بتجميل مبخر أقل، فإن مشاكل هامة يمكن أن تحدث. وهذه المشاكل تشمل فصل قاطع الوقاية من الضغط المنخفض، أو تكون ثلج على

ملفات مواسير المبخر، وأخطر هذه المشاكل تكون بسبب رجوع سائل مركب التبريد إلى الضاغط، والتي قد تحدث بسبب عمل غير جيد لبلف التمدد الحرارى وسيكلة (Cycling) عمل الضاغط.

ويمكن تحاشى هذه العوارض بتركيب منظم ضغط جيد.
هذا وفي معظم التركيبات، وجد أن تركيب بلف منظم لضغط الماء Water)
. Regulating Valve) يُعتبر من أحسن الطرق لتنظيم هذا الضغط.



رسم رقم (۱۷)

ضغط دائرة مركب التبريد مرتفع:

إن تشغيل وحدة تكييف الهواء بضغوط مرتفعة أكثر من اللازم يضع أحمالا أكبر على محرك الضاغط، ويخفض من جوذته.

وعند حدوث الضغط المرتفع جدًّا، فإن مفتاح الوقاية من الضغط العالى يفتح،

~ (**

ومن المحتمل أيضًا أن يرجع سائل مركب التبريد إلى الضاغط عند تقويمه، وذلك (بعد أن يفصل مفتاح الوقاية.



رسم رقم (۱۸)

تواجد هواء داخل دائرة مركب التبريد:

إن تواجد الهواء، أو الغازات الغير القابلة للتكاتف داخل دائرة مركب النبريد التي مكثفها يتم تبريده بالماء، يسبب حدوث ضغط تشغيل أعلى من العادة. هذا ووحدات تكييف الهواء التي يتم تبريد دائرة مركب التبريد بها عن طريق ماء المدينة يتم تنظيم دخول الماء (إليها عن طريق بلف تنظم لدخول هذا الماء

حيث يلاحظ استهلاك غير عادى لهذا الماء، وذلك قبل حدوث زيادة في ضغط دائرة مركب التبريد.

هذا والطريقة التى تتبع للتأكد من وجود هواء داخل دائرة مركب التبريد هى كالآتى: نقوم بتركيب مقياس ضغط دقيق لقراءة ضغط المكثف، ومعظم المكثفات تشتمل على بلف قفل مركب أعلى المكثف الذى يستعمل لهذا الغرض.

نقوم بجعل الماء يسرى خلال المكثف، ويكون الضاغط متوقف عن العمل، ثم نحصل على درجة حرارة الماء عند دخوله الوحدة وخروجه منها.

وعندما تهبط درجة حرارة الماء الخارج إلى نفس درجة حرارة دخول الماء يلاحظ الضغط المبين على المقياس الذي قد تم تركيبه.

نقوم بالرجوع إلى جداول درجة الحرارة والضغط المقابل لها وذلك بالنسبة لمركب التبريد المستعمل (م. ت - ٢٢). فإذا كانت هذه الدرجة (المطابقة للضغط) أعلى من درجة حرارة الماء الخارج، فإن ذلك يدل على وجود هواء داخل دائرة مركب التبريد. لقوم بطرد (برج - Purge) الهواء من المكثف، وذلك من أعلى نقطة بدائرة مركب التبريد المستعمل، وذلك حتى يهبط ضغط المقياس إلى حوالى درجة الحرارة المطابقة لدرجة حرارة الماء.

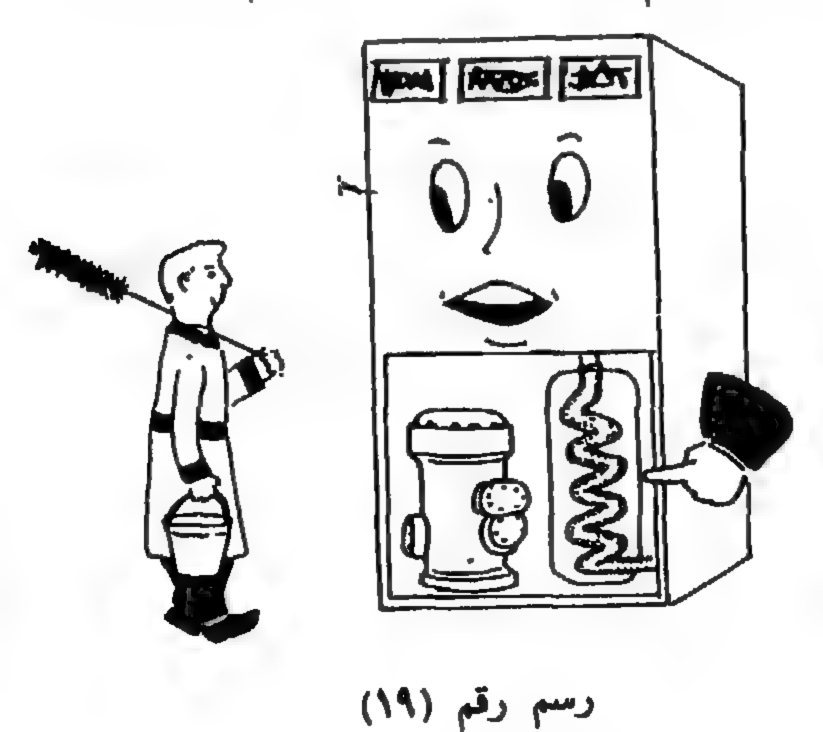
ترسبات المعادن داخل ملقات مواسير الماء:

عندما تتكون ترسبات جيرية ومعادن أخرى داخل سطح مواسير ملفات الماء، وذلك عندما ترتفع درجة حرارة الماء داخل المكثف. وعندما تزداد هذه الترسبات، فإن قابلية ملفات الماء على نقل الحرارة من غاز الطرد الساخن إلى الماء تنخفض، حيث تعمل هذه الترسبات كعازل حرارى، وينتج عن ذلك ارتفاع أقل في درجة حرارة الماء خلال المكثف، ويلزم في هذه الحالة أن تمر كمية أكثر خلال المكثف للمحافظة على نفس درجة حرارة التكثيف. وعندما يصل مقدار سريان الماء إلى أقصاه، فإن ضغط دائرة مركب التبريد العالى يرتفع.

إزالة ترسبات المعادن من ملفات مواسير المكثف:

عندما نتأكد أن سبب ارتفاع ضغط دائرة مركب التبريد عن المقرر هو وجود ترسبات معدنية داخل ملفات مواسير المكثف، فإن هذه الملفات يجب أن يتم تنظيفها، وذلك بتحريك مواد تنظيف كيميائية مناسبة داخل هذه المواسير.

إذا كنت لا تقوم بتنظيف مواسيري؛ سأقوم بحرق مصهر.

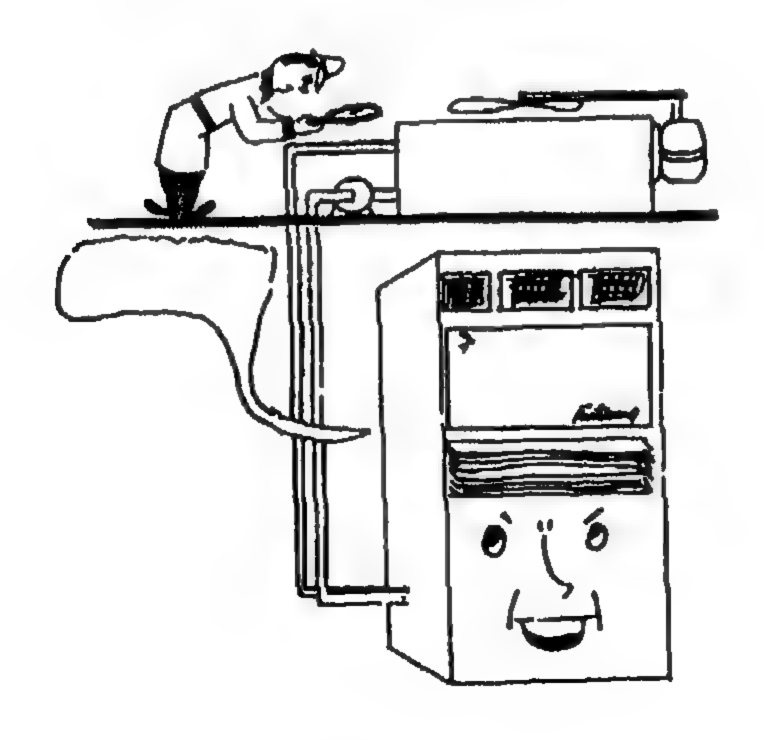


عمل برج تبريد الماء:

فى بعض المواقع تكون هناك حاجة لسريان كمية من الماء قدرها ٤ جالونات فى المدقيقة لكل طن تبريد وذلك بالنسبة لعمل برج تبريد ماء المكثف. ومع ذلك فإنه بالنسبة لمعظم المواقع، فإن برج تبريد ماء المكثف يحتاج فقط إلى ٣ جالونات فى الدقيقة لكل طن تبريد، ويعتبر ذلك كافيا.

هذا ويمكن تحديد كمية الجالونات المطلوبة، بارتفاع درجة حرارة الماء خلال المكثف، طبقًا للمعادلة الآتية:

لا توجد كمية كافية من الماء تتحرك لماذا؟

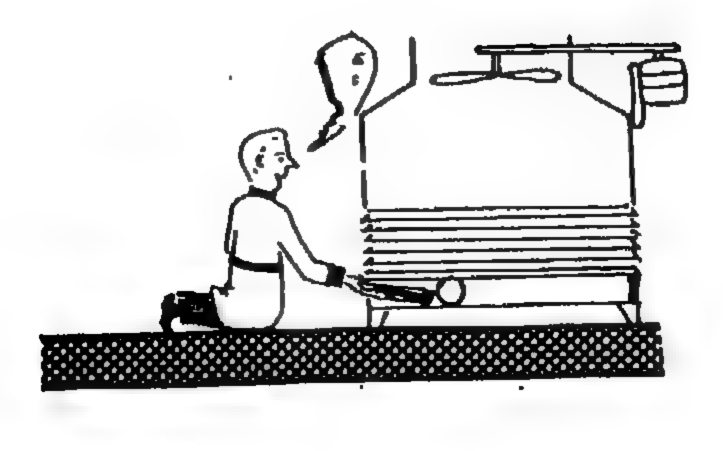


رسم رقم (۲۰)

فحص خواص عمل برج التبريد:

إن برج تبريد الماء من نوع الهواء المندفع (Forced Draft Tower) ذو الحجم المناسب والذي يعمل بطريقة جيدة، من المتوقع أن يرجع الماء منه إلى المكثف عند درجة حرارة لهواء الذي يدخل درجة حرارة لهواء الذي يدخل برج التبريد. والماء الذي يترك البرج، عند درجات حرارة أعلى من ذلك، يدل على أن هناك بعض العوارض من ناحية حجم البرج أو عمله.

إذا كان كل شيء جيدا فإن درجات حرارة الماء السراجع يجب أن تكون في حدود ١٠° رطبة .



رسم رقم (۲۱)

الناحية الكهربائية

إن التغذية الكهربائية، والأجزاء الكهربائية بوحدة تكييف الهواء، تكون جزءًا هامًّا بأية تركيبات وحدة التكييف التي يتم تنظيمها أتوماتيكيا، هذا ومن المحتمل أن ٥٠ في المائة من جميع عوارض الحدمة ذات طبيعة كهربائية.

إن استمرار عمل وحدة التكييف في العمل بطريقة جيدة يتوقف كثيرًا على المنظمات الكهربائية وأجهزة الوقاية، وعلى التغذية الكهربائية الصحيحة. ويجب أن تكون هذه التغذية مناسبة وثابتة، ويجب كذلك ألا تحدث ذبذبة بها أكثر من الحدود المقررة.



رسم رقم (۲۲)

هذا والمنظمات الكهربائية، والأجزاء الكهربائية يجب أن تكون من طراز صحيح، وتعمل جيدًا ويتم ضبطها. إن فحص الوجه (Phase) لهذه التركيبات له أهمية قصوى تعادل الفحوص المقترحة لدائرة مركب التبريد.

فولت منخفض أو مرتفع عن المقرر:

يلزم فحص الڤولت عند الوحدة، وذلك عندما يكون الضاغط دائرًا. وهذا الفولت يجب ألا ينخفض بمقدار ١٠ في المائة أقل من الفولت الموضح على لوحة بيانات (Nameplate) الوحدة أو أعلى بمقدار ١٠ في المائة.

هذا وجميع وحدات تكييف الهواء المجمعة القائمة بذاتها (Packaged Units) التي تعمل بفولت مقداره ٢٥٠، وتيار ثلاثة أوجه تعمل بنجاح بفولت مقداره ٤٥٠ فولت.

فولت غير متزن:

الفولت الغير متزن (Unbalanced Voltoge) هو عندما يكون هناك فرق في الفولت الغير متزن (3Phase Power Supply).

هذا وإذا كان الفرق في هذا الفولت كبيرًا، فإنه يسبب أمبير غير متساو عند نهايات المحرك المختلفة.

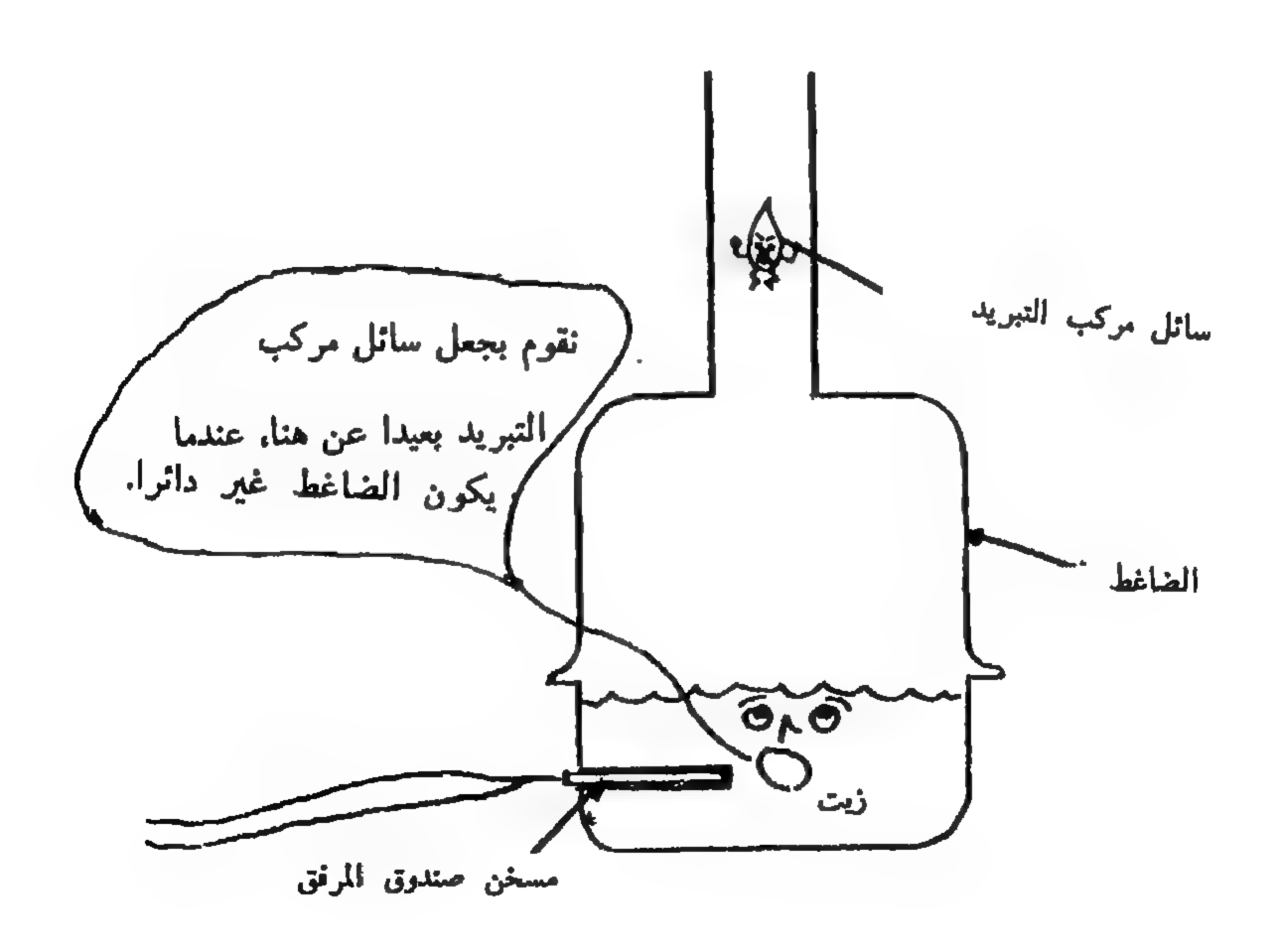
ومع أن فرقًا مقداره (٢ أو ٣) في المائة بين الأوجه قد لا يعتبر خطيرًا، فإن التغير في المفولت الذي مقداره (٥ في المائة) يحدث حوالي (٢٠ في المائة) في تيار الخط.

وكلما تواجد تيار غير متساو عند نهايات المحرك، فإنه يلزم في هذه الحالة تغيير أى من طرفي أسلاك النهايات عند المحرك أو عند مفتاح توصيل وفصل الخط.

مسخنات صندوق مرفق الضاغط:

تستعمل الآن مسخنات صندوق مرفق الضاغط في جميع وحدات تكييف الهواء من الطراز المجمع القائم بذاته (Packaged Units) حيث أن الغرض من استعمالها موضع هجرة (Migration) سائل مركب التبريد من المكثف أو خزان السائل إلى الضاغط وذلك خلال فترة وقوفه. وهذه الهجرة تؤدى إلى تلف حوامل الضاغط، وكسر بلوف السحب والطرد الموجودة به.

مفتاح قاطع وقاية دائرة مركب التبريد من الضغط العالى الغير عادى: يلزم فحص قاطع الوقاية من الضغط العالى المركب بدائرة تبريد الوحدات



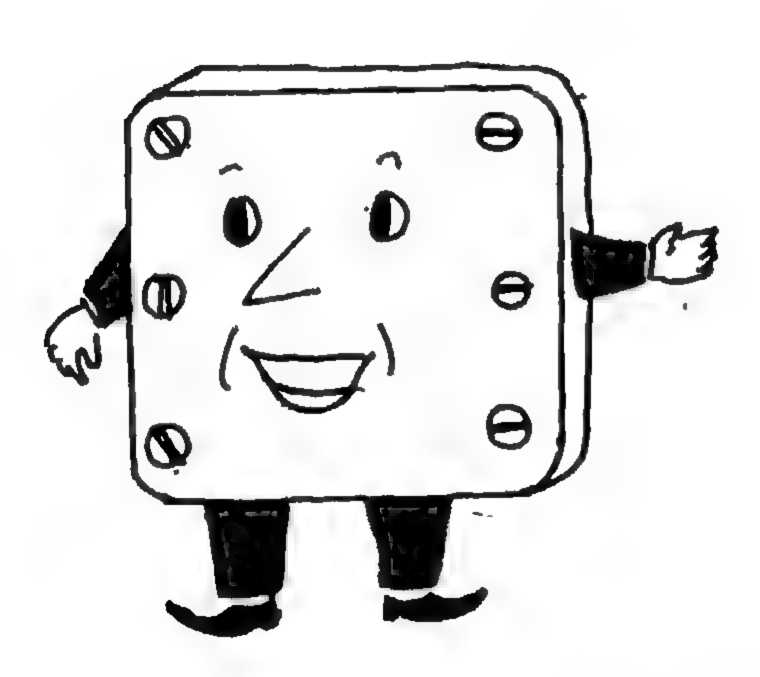
رسم رقم (۲۳)

المجمعة القائمة بذاتها، وفيها يلى مقدار الضغوط التي يجب أن يفصل عندها هذا القاطع:

مركب التبريد - ٢٢ المستعمل بالوحدة

وحدات يتم تبريد مكثفاتها بالماء ٢٨٨ رطل/ البوصة المربعة

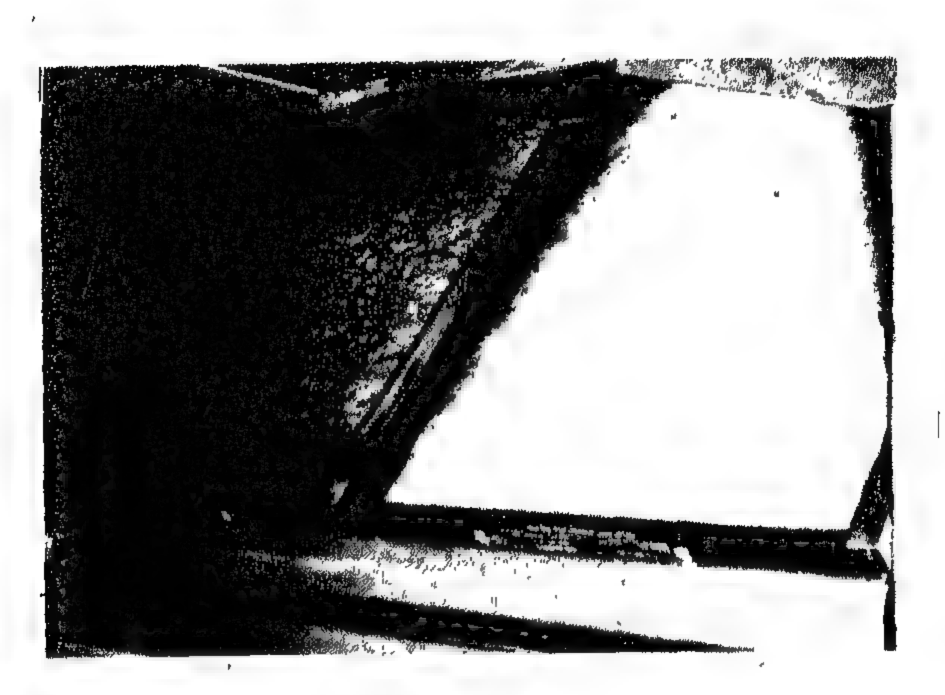
وحدات يتم تبريد مكثفاتها بالهواء ٤١٥ رطل/ البوصة المربعة



مفتاح قاطع الوقاية من الضغط العالى يمكنه أن يفصل الضاغط، ولكنه لا يمكنه توصيله أتوماتيكيا.

رسم رقم (۲٤)

أسباب مختلفة تؤدى إلى حدوث عوارض وأعطال بوحدات تكييف الهواء المجمعة القائمة بذاتها



ارسم رقم (۲۵) ا

الرسم رقم (۲۵):

يوضح لنا كمثال عن عدم القيام بالصيانة اللازمة المطلوبة، حيث نجد مرشح الهواء المركب في وحدة ملف المبخر قد سمح له بأن يُصبح مسدودًا بالأوساخ التي تعوق سريان الهواء فوق ملف المبخر. ماذا سيخدث؟

الإجابة:

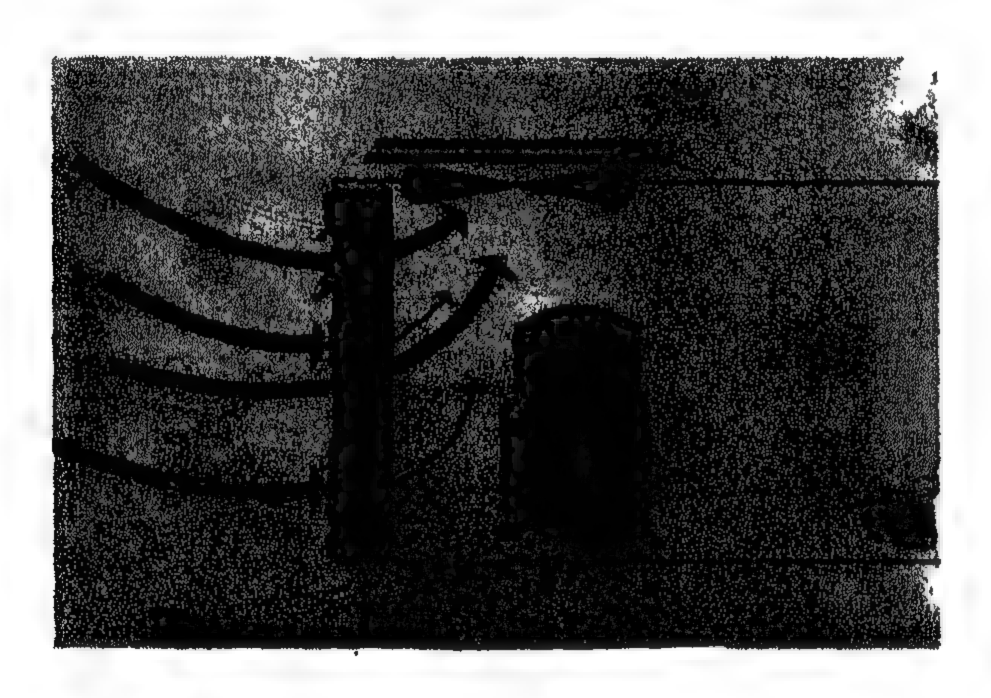
درجة الحرارة في المكان المكيف ترتفع، لقلة كمية الهواء التي تمر خلال الملف ليتم تبريدها. ونظرًا لانخفاض كمية الهواء التي تمر خلاله، فإن الحمل على الملف لينخفض كذلك. ويحس بلف التمدد الحراري بالحمل المنخفض، ويغذى المبخر

بكميات أقل من مركب التبريد، وهذا يؤدى إلى انخفاض ضغط السحب، وبالتالى انخفاض سعة تبريد الوحدة.

هذا وقد يهبط ضغط السحب بدرجة كافية، تجعل قاطع الوقاية من الضغط المنخفض يفتح ويبطل دوران الضاغط.

الرسم رقم (٢٦):

يوضح لنا كمثال عن ملف مكثف يتم تبريده بالهواء قد أصبح مسدودًا بالأوساخ وأوراق الشجر. ما هي العوارض التي تحدث في مثل هذه الحالة؟



رسم رقم (۲۷)

الإجابة:

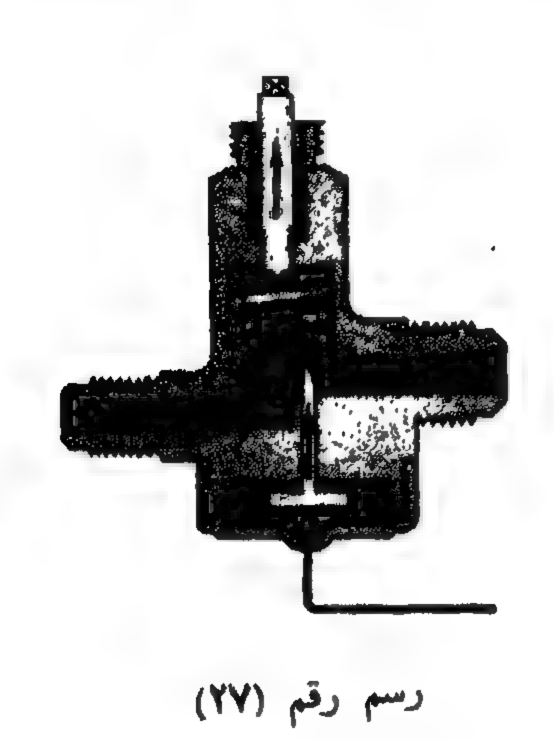
بمرور كمية قليلة من الهواء خلال ملف المكثف، فإن درجة حرارة التكاثف ترتفع،، وتبعًا لذلك يجدث ارتفاع عال في ضغط التكاثف، وذلك يؤدى إلى تحميل الضاغط بحمل أكبر وتخفيض سعة تبريد دائرة مركب التبريد.

وفى حالة ما يكون ملف المكثف شديد الإنسداد، فإن ضغط التكاثف يرتفع إلى النقطة التى تؤدى إلى جعل مفتاح الوقاية من الضغط المرتفع يفتح ويوقف دوران الضاغط.

ومثل هذه الحالة بمكن أن تحدث أيضًا عند وجود تلف بمروحة المكثف نتيجة عدم تشحيم حوامل محرك مروحة المكثف، أو عدم وجود اتزان في سيور إدارة هذه المروحة.

الرسم رقم (۲۷):

نجد فى هذا الرسم أن بعض الرقائق المعدنية الصغيرة قد تركت فى خط السائل وذلك أثناء لحام وصلات المواسير. وبعض هذه الشرائح قد دخلت بلف التمدد الحرارى وحشرت بداخله نما جعلته مفتوحاً. ماذا سيحدث فى هذه الحالة؟

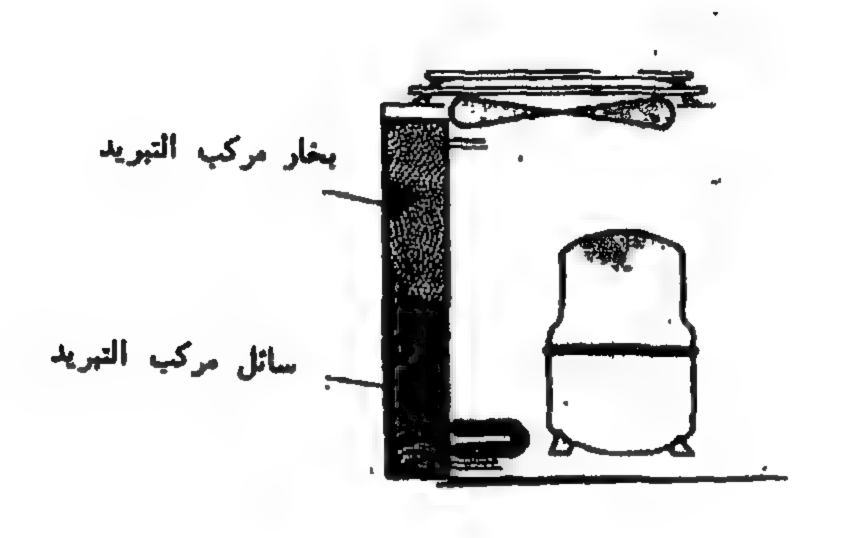


الإجابة:

إن كمية كبيرة من سائل مركب التبريد تمر خلال البلف إلى المبخر، وليس جميع السائل المار يتبخر في هذه الحالة، ولكن بعض هذا السائل يمر خلال خط السحب إلى الضاغط، وذلك يسبب رجوع كمية كبيرة من السائل مما يؤدى إلى حدوث تلف ببلوف الضاغط.

الرسم رقم (۲۸):

نجد في هذا الرسم أن دائرة مركب تبريد الوحدة لم يتم تفريقها جيدًا في الوقت الذي كان فيه يتم تجميعها، وأن بعض الهواء وغازات أخرى غير قابلة للتكاثف مازالت متواجدة في الدائرة. ما هي الحالات التي ستحدث من جراء ذلك؟



رسم رقم (۲۸)

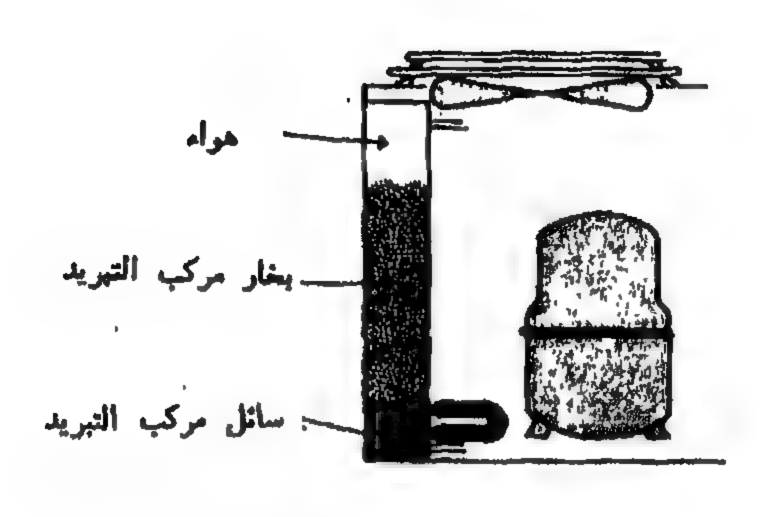
. الإجابة:

تُهاجر الغازات الغير قابلة للتكاثف إلى المكنف جميعها. وهناك تتجمع داخله لأنه لا يمكنها أن تمر إلى خط السائل، وتبعا لذلك يرتفع ضغط التكاثف، ويضع حملا كبيرًا على المكثف، مما يؤدى إلى تخفيض سعة تبريد الدائرة.

وإذا كان الضغط مرتفعًا بدرجة كبيرة جدًّا، فإن الضاغط يقف بتأثير قاطع الوقاية من زيادة الحمل أو منظم الضغط العالى.

الرسم رقم (٢٩):

نجد في هذا الرسم أن كمية زائدة من مركب التبريد قد تم شحنها داخل دائرة مركب التبريد قد تم شحنها داخل دائرة مركب التبريد ماذا تكون النتيجة؟



رسم رقم (۲۹)

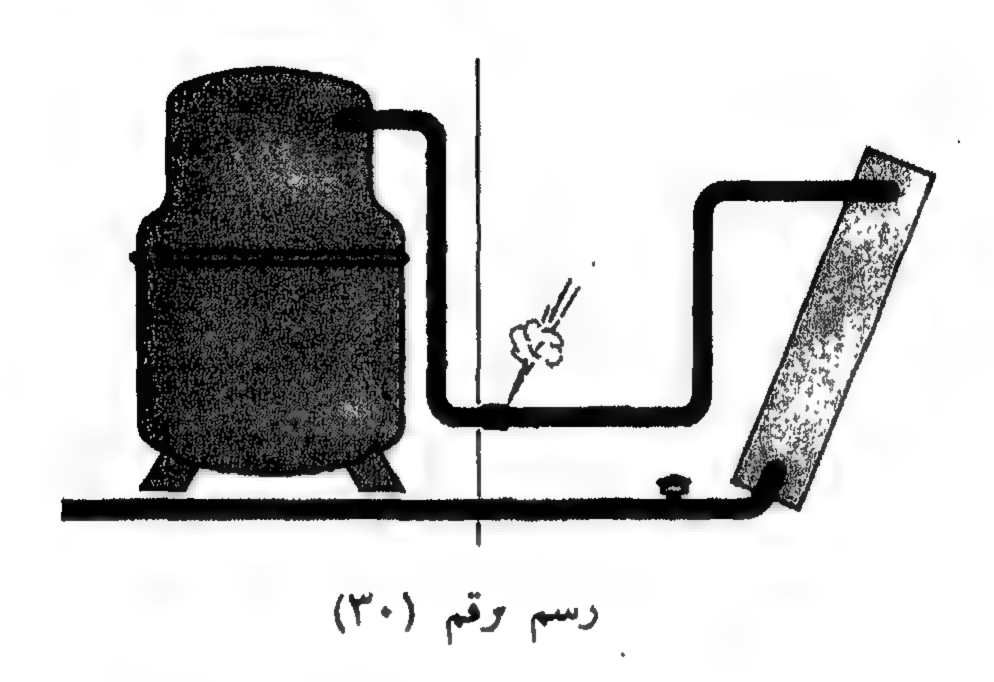
الإجابة:

مركب التبريد المتكاثف سيملأ الخزان، ويرجع إلى ملفات المكثف. وهذا يؤدى إلى تخفيض سعة المكثف وبالتالى يؤدى إلى ارتفاع فى ضغط التكاثف، وتهبط سعة تبريد الدائرة، وقد يفصل الضاغط.

هذا ويلاحظ أن مثل هذه العوارض يمكن أن تحدث أيضًا من ثلاثة أسباب أخرى مختلفة – وجود سَدَدٍ بالملف أو هواء داخل الدائرة، أو زيادة شحنة مركب التبريد.

الرسم رقم (۳۰):

فى هذا المثال، وجد تسرب لمركب التبريد أثناء التركيب، بحيث سُمح لعدة أرطال من مركب التبريد بالهروب، ماذا سيحدث؟



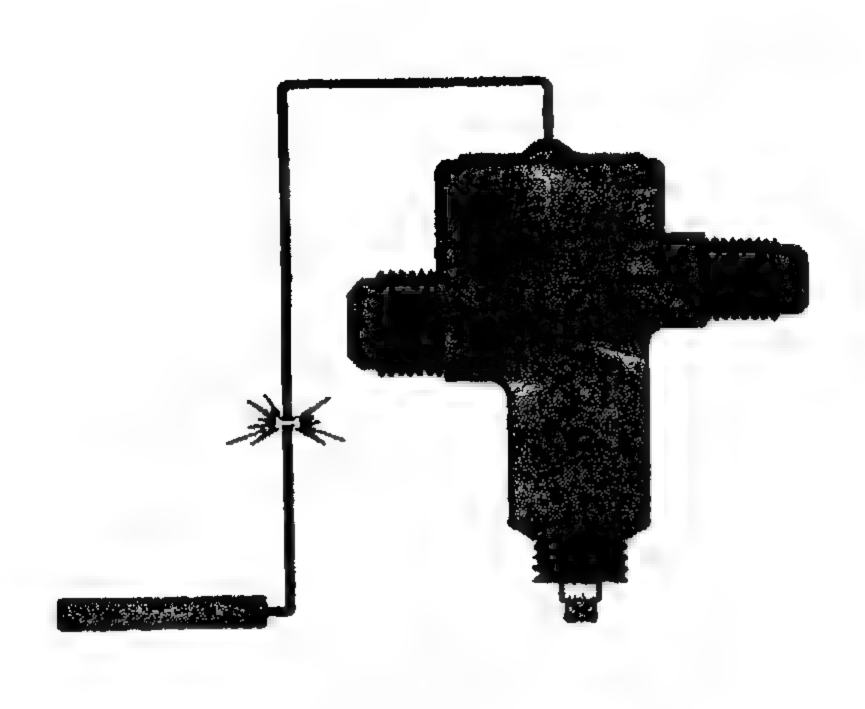
الإجابة:

نظرًا لوجود نقص في مركب التبريد، فإنه يتواجد مخلوط من الغاز والسائل داخل خط السائل، ونتيجة لذلك، فإن بلف التمردد الحرارى لا يمكنه أن يقوم بتغذية كمية كبيرة كافية من مركب التبريد تعنى باحتياجات المبخر والضاغط. ونتيجة لذلك فإن ضغط السحب يهبط، وترتفع درجة حرارة السحب، وتفقد الدائرة سعة تبريدها.

هذا وإذا كان ضغط السحب منخفضًا جدًّا، فإن قاطع الوقاية من الضغط المخفض قد يُوقف دوران الضاغط.

الرسم رقم (٣١):

نجد في هذا الرسم أن وحدة قوة (Power Element) بلف التمدد الحرارى قد فقدت شحنتها. ماذا تكون النتيجة؟

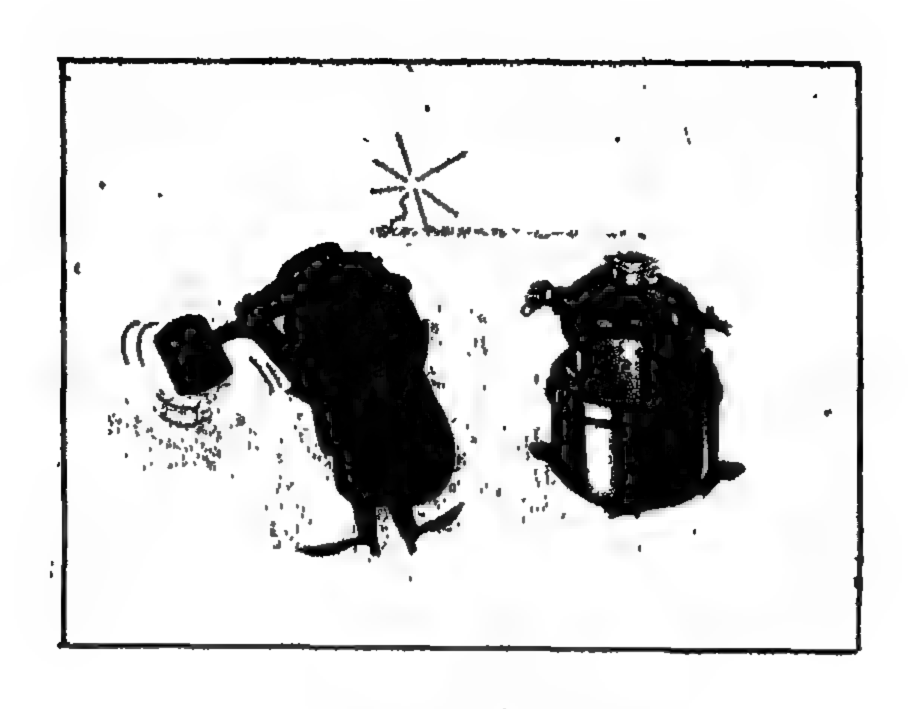


رسم رقم (۳۱)

الإجابة:

يظل بلف التمدد الحرارى في موضع القفل بحيث لا يسمح بمرور أية كمية من مركب التبريد بالدخول إلى المبخر، وتبعًا لذلك يقف الضاغط بتأثير فتح قاطع الوقاية من انخفاض ضغط السحب.

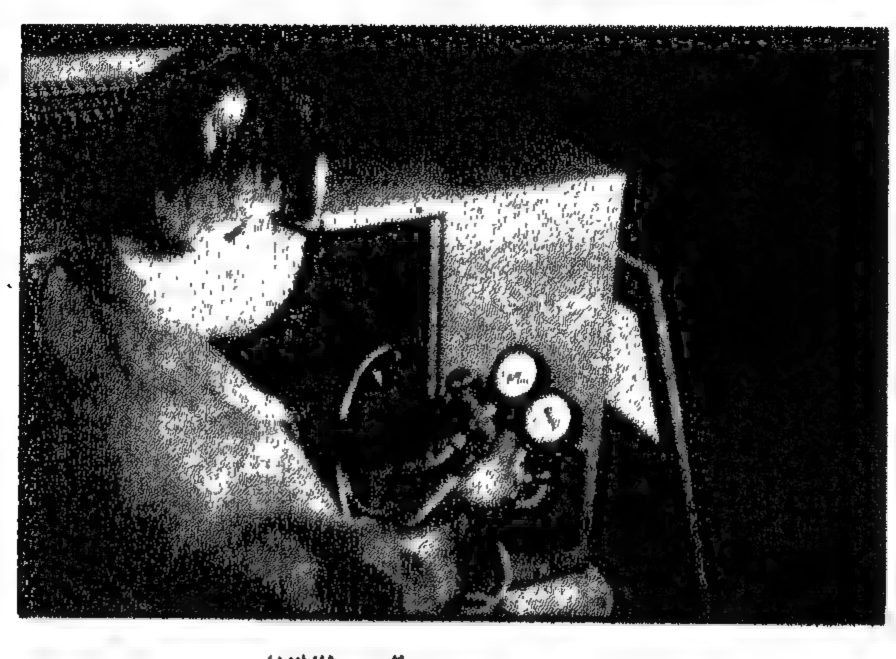
الرسم رقم (٣٢):



رسم رقم (۳۲)

الضاغط لا يقوم: إن معظم العوارض الشائعة بالنسبة لوحدات تكييف الهواء المجمعة القائمة بذاتها (Packaged Units) هو الضاغط المركب بها لا يقوم، أو يقوم لفترة قصيرة من الزمن ثم يقف (يُسيكل - Cyeling). هذا ومن المتوقع أن يحدث ذلك بسبب منظمات الأمان المركبة بالوحدة. مثلا بسبب عمل قاطع الوقاية من الضغط العالى، أو قاطع الوقاية من الضغط المنخفض. وتحدث هذه الحالة أيضًا بسبب انقطاع التيار الكهربائي المغذى للوحدة، أو احتراق المصهر المركب في مفتاح الفصل، أو الفولت منخفض أكثر من المقرر، أو وجود تلف ببادئ حركة (ستارتر - Starter) الضاغط، أو وجود تلف بالضاغط نفسه.

الرسم رقم (٣٣):



رسم رقم (۳۳)

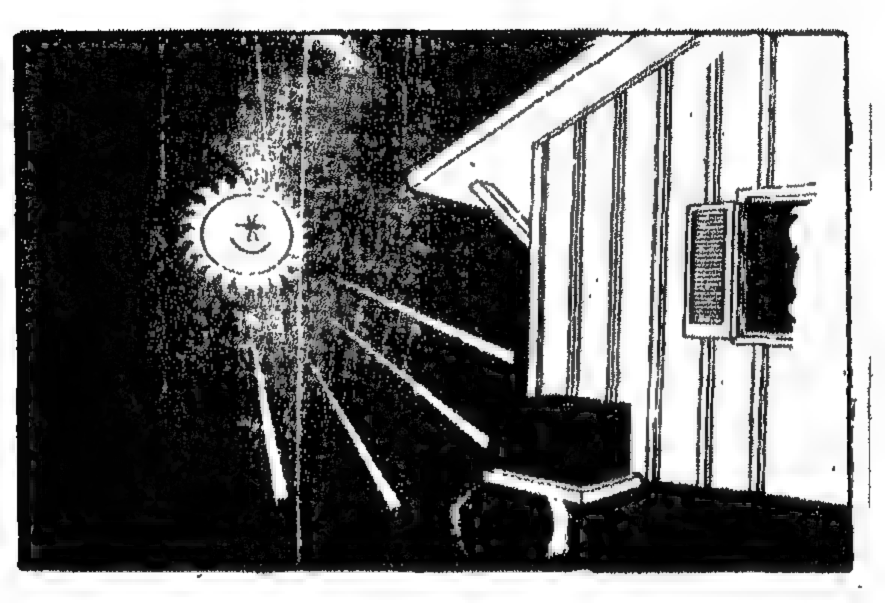
ضغوط التشغيل غير عادية؛ إن مراقبة ضغوظ تشغيل الوحدة تكون أول الخطوات اللازمة لفحص عوارض الوحدة. فإذا دار الضاغط لفترة ما، وبعد ذلك توقف، فإن ضغوط التشغيل عند وقت توقفه عادة تدل على أسباب هذا التوقف، فإذا كان كلا الضغطين عاديا وذلك عند توقف الضاغط، فمن المحتمل كثيرًا أن قاطع الوقاية من زيادة الحمل هو سبب توقف الوحدة.

وفيها يلى الأسباب التي تؤدى إلى انخفاض ضغط السحب عن المقرر:

- مرشحات الهواء مسدودة بالأوساخ.
 - وجود تلف بمروحة المبخر.
 - وجود تلف ببلف الثمدد الحرارى
 - وجود عائق بخط السائل.
- وجود نقص في شحنة مركب التبريد.

والأسباب التي تؤدى إلى ارتفاع ضغط السحب عن المقرر هي كالآتي:

- ارتفاع درجة الحرارة في المكان المكيف.
- بلف التمدد الحرارى يقوم بتغذية المبخر بكمية من مركب التبريد أكثر من اللازم (Over Feeding).
 - وجود كسر ببلوف سحب الضاغط.



رسم رقم (۳٤)

وفيها يلى الأسباب التي تؤدى إلى ارتفاع ضغط الطرد عن المقرر:

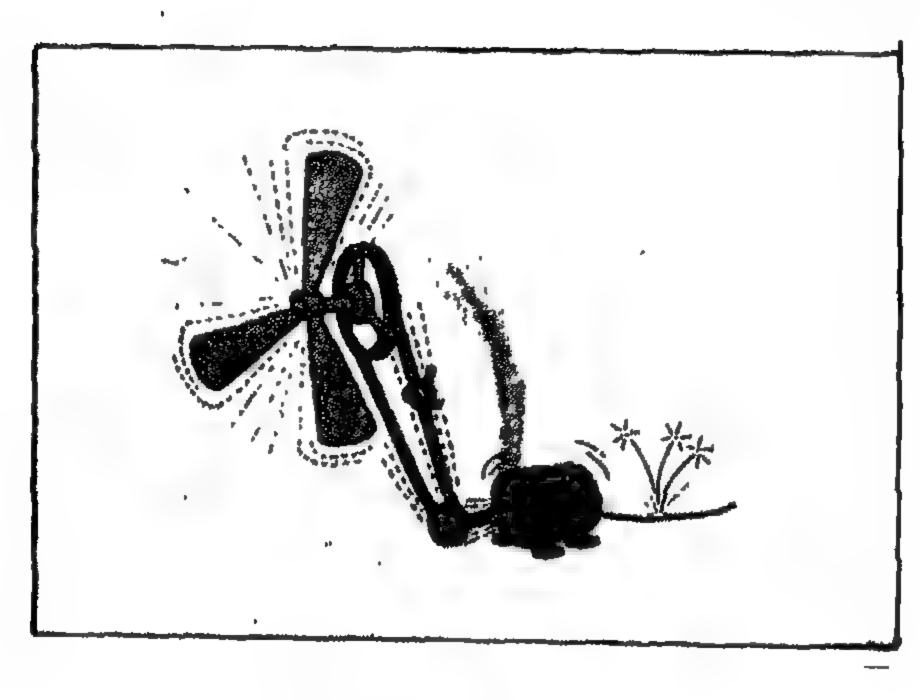
- درجة حرارة الخارج مرتفعة.
 - وجود سدد يملف المكثف
 - وجود تلف بمروحة المكثف
 - زيادة شحنة مركب التبريد
- وجود هواء أو غازات غير قابلة للتكاثف داخل دائرة مركب التبريد.

وفيها يلى الأسباب التي تؤدي إلى انخفاض ضغط الطرد عن المقرر هي كالآتي:

- انخفاض درجة حرارة الخارج

- وجود نقص في شحنة مركب التبريد. - وجود كسر ببلوف طرد الضاغط. وجود عوارض بعمل المروحة.

الرسم رقم (٣٥):

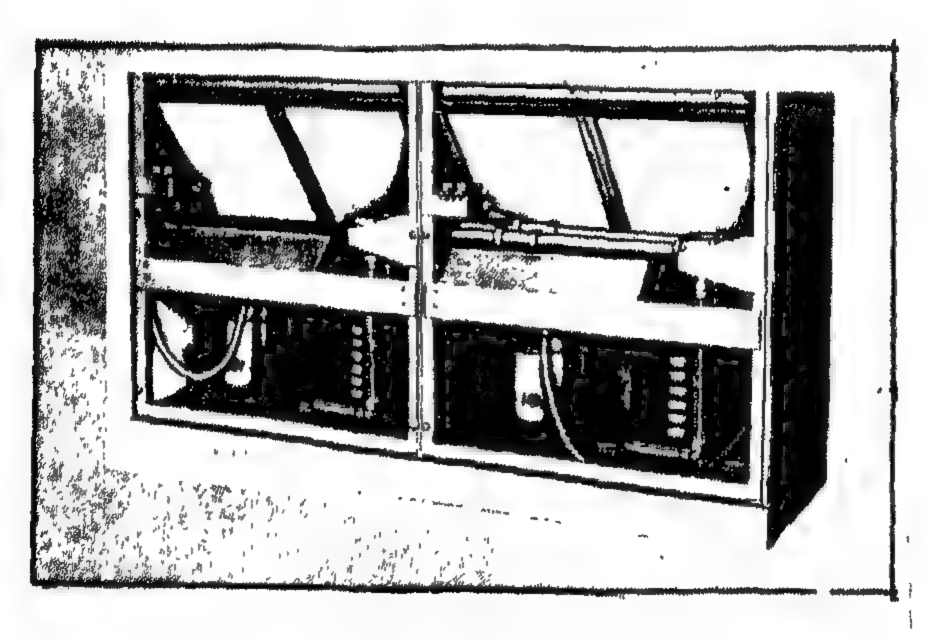


رسم رقم (۳۵)

إن بعض الأسباب التي تؤدى إلى حدوث عوارض بعمل المروحة هي؛ سير المروحة محلول أو مقطوع أو عدم وجود انزان (Misalig ned) بالعير. هذا وعدم وجود تشحيم كاف بحوامل المروحة، أو محرك المروحة لا يعمل، أو مدخل الهواء به عوائق.

إن معظم هذه العوارض يمكن تحديدها بالفحض النظرى للمروحة. هذا وإذا وجد شيء آخر غير واضح، فإن فحص استمرارية (Continuty) دائرة محرك المروحة يمكن أن يؤدى إلى وجود محرك تالف أو وجود وصلات بالدائرة الكهربائية محلولة.

عوارض وحدة تكييف الهواء المجمعة القائمة بذاتها التي تشتمل على مكثف أو مكثفات يتم تبريدها بالماء كالظاهرة بالرسم رقم (٣٦)



رسم رقم (۳٦)

إن معظم عوارض تشغيل هذا الطراز من الوحدات تظهر بوجود ضغوط تشغيل غير عادية. الضغوط المنخفضة والعالية الغير عادية عادة تكون بوجه عام هي بسبب نفس الأسباب السابق ذكرها.

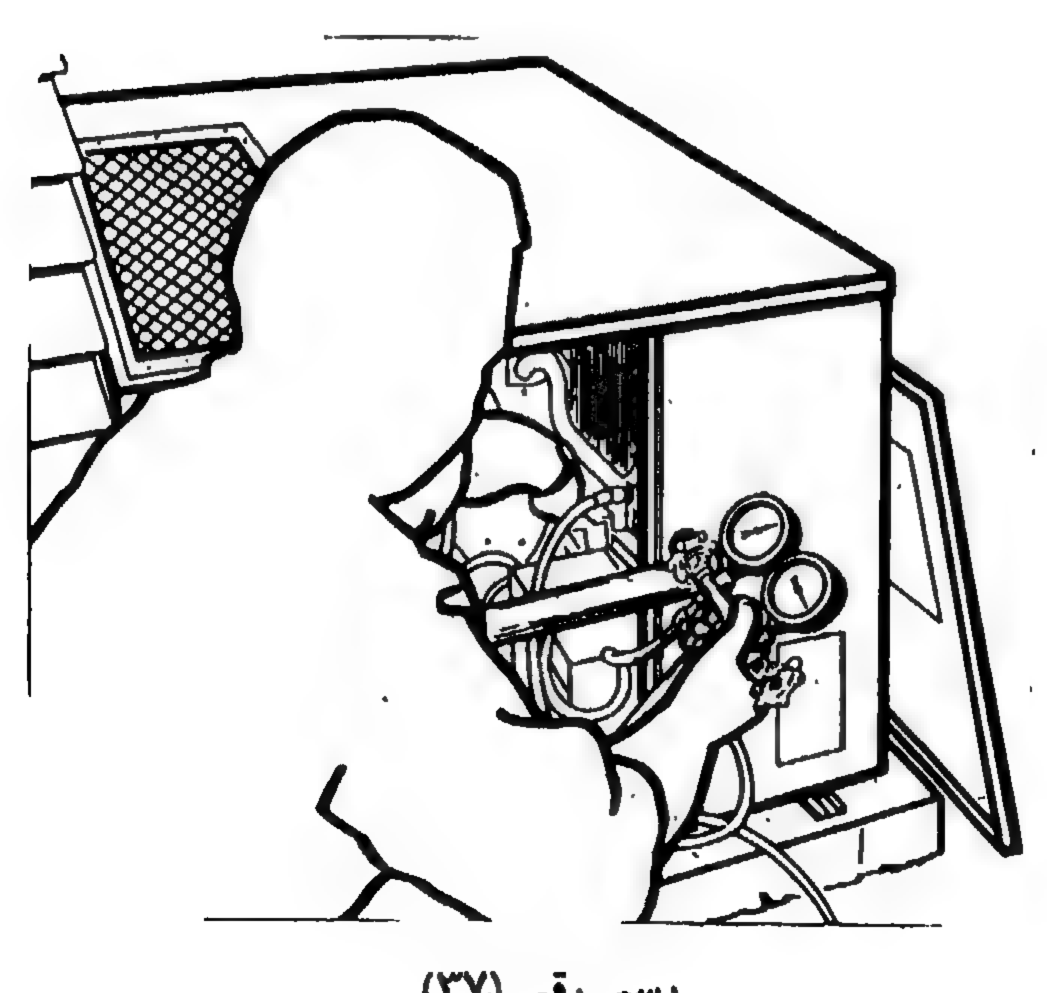
فإذا كان العارض بسبب وجود نقص فى شحنة مركب التبريد، ولكن لا يمكن تحديد وجود تسرب بدائرة مواسير مركب التبريد الخارجية، فإنه من المحتمل أن يكون هناك تسرب قد حدث بداخل المكثف الذى يتم تبريده بالماء.

ولفحص هذا الاحتمال يتم تفريغ ماء المكثف ويختبر مخرج المكثف بجواز اكتشاف التسرب الذي قد يظهر وجود تسرب من عدمه.

هذا وفي حالة وجود ضغط طرد منخفض جدًّا، فإنه قد يكون بسبب أن كمية كبيرة جدًا من الماء تمر خلال المكثف. ويلزم في هذه الحالة ضبط بلف منظم دخول الماء للمكثف أو ضبط طلمبة برج تبريد الماء، وذلك لرفع ضغط الطرد إلى مستواه العادي.

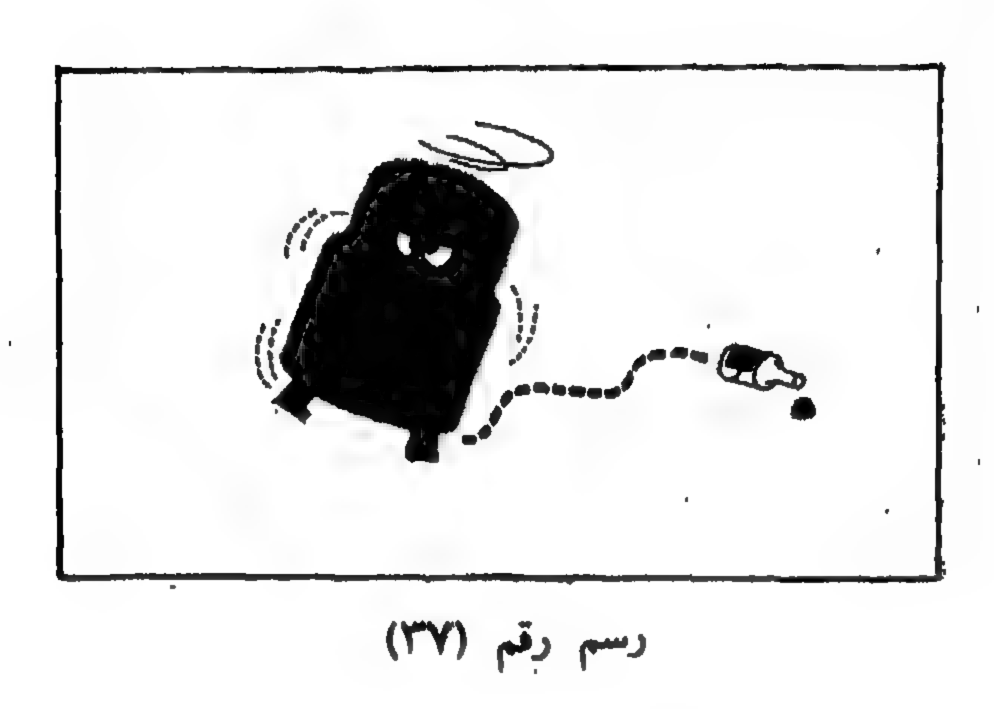
هذا وفي حالة وجود ضغط طرد مرتفع جدًا، فإنه يمكن أن يكون بسبب إما أن كمية صغيرة جدًا من الماء أو ماء دافئ جدًا بمر خلال المكثف، أو وجود أوحال أو صدأ بدائرة ماء المكثف.

هذا وبضبط مقدار سريان الماء، فإن ذلك يؤدى إلى رجوع ضغط الطرد إلى مقداره العادى. أما الأوحال والصدأ فيمكن إزالتها باستعمال المواد الكيميائية المناسبة التي يكن الحصول عليها من الشركات المتخصصة.



عندما يفصل قاطع الوقاية من زيادة الحمل

الرسم رقم (٣٧):



عندما تفتح دائرة التنظيم، وذلك عندما تكون ضغوط التشغيل عادية، فمن المحتمل في هذه الحالة أن يكون الضاغط قد قصل عن طريق قاطع الوقاية من زيادة الحمل (Overload Cut Out). هذا وإذا كانت الوحدة مجهزة بقاطع للدائرة (Circvit Breaker)، ومن المحتمل أن تستمر كل من المراوح الخارجية والداخلية في العمل وذلك عندما يفصل الضاغط عن طريق قاطع الوقاية من زيادة الحمل. وفي حالة ما يقف كل من الضاغط والمروحة الخارجية، فإن قاطع الوقاية من زيادة درجة حرارة المحرك من المحتمل أن يكون هو المسؤول عن ذلك. هذا وزيادة الحمل، والضاغط التالف وسيكله (Short Cycling) الضاغط جميعها تسبب فصل قاطع زيادة الحمل.

الفحص العام في مكان التركيب.

الرسم رقم (٣٨):



عند الوصول إلى مكان تركيب الوحدة، يلزم أولا فحص الآتي:

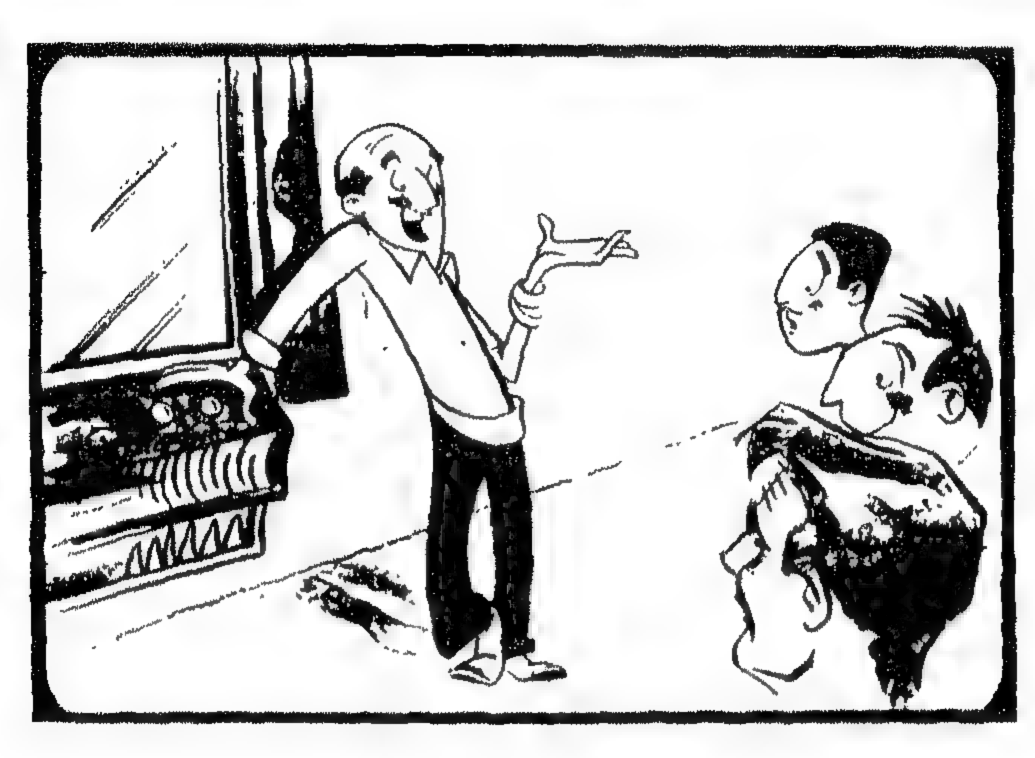
- مفتاح الفصل المجهز بمصهر مفتوح؟
- الترموستات مضبوط عند درجة حرارة عالية؟
 - مرشحات المواء متسخة؟
 - ملف المكثف مسدود بالأوساخ؟

عندما تكون الوحدة لا تُعطى سعة التبريد المطلوبة يكون ذلك بأحد الأسباب الآتية:

- ١ زيادة الحمل.
- ٢ -- نقص في كمية هواء التغذية.
- ٣ -- زيادة درجة حرارة هواء التغذية.

ملخص:

الرسم رقم ٣٩:



رسم رقم (۳۹)

يمكن منع العوارض إلتي قد تحدث بوحدة تكييف الهواء المجمعة القائمة بذاتها باتباع الآتى:

- استعمال الطرق الفنية الصحيحة عند القيام بالتركيب.
 - فحص المنظات المركبة بالوحدة بعناية.
 - اتباع العناية التامة أثناء القيام بعمليات الصيانة.
 - إستعمال خطوات الفحص المنظمة الآتية :
 - ا تفحص عملية مناولة الهواء (Air Handling).
- ٢ تختبر استمرارية Continuity)) الدوائر الكهربائية بالوحدة.
 - ٠ ٣ تراقب عمل الوحدة.
 - ٤ تقاس درجة حرارة الهواء وسرعتذ.

جدول فحص عوارض وأعطال وحدات تكييف الهواء المجمعة القائمة بذاتها من الطراز الذي يتم تبريد مكثفه بالهواء وأسبابها وطرق علاجها

الفحص والعلاج	السبب المحتمل	العارض
٢ - تفحص عملية سحب	هواء تبريد المكثف درجة حرارته مرتفعة جدًّا أو كمية سريان الهواء خلال المكثف غير كافية.	ضغط الطرد مرتفع
۱ ج يفحص عمل المكثف. ۲ – تفحص درجة حرارة الجو الخارجي (أقل درجة ۲۰۹۰م	درجة حرارة هواء تبريد المكثف منخفضة جدًا.	ضغط الطرد

الفحص والعلاج	الســـب المحتمــل	العارض
يفحص عمل الوحدة	وجود تلف ببلوف طرد أو سحب الضاغط	ضغط الطرد منخفض
ينظر (ضغط الطرد المرتفع)	ضغط الطرد أعلى من المقرر	
	,	
۱ – تفحص ذبذبة (سیکل)		ضغط السحب
{	حرارته جدًّا أو سريان كمية	منخفض
٢ – تفحص كمية المواء	غير كافية خلال ملف المبخر.	
المار.		
٣ - يفحص مرشع الهواء أو		
تركيبات مجارى الهواء	1	
٤ - يفحص ملف المبخر من		
ناحية وجود فروست به.		
	شحنة مركب التبريد ناقصة أو يوجد تسرب بالدائرة	
يفحص بلف التمدد الحرارى والمصفى	وجود عائق بخط السائل أو السحب	
ينظر (ضغط الطرد منخفض)	ضغط الطرد أقل من العادة!	

		
الفحص والعلاج	الســب المحتمـل	العارض
يفحص خط تغذية التيار والكونتاكتور	الدوران بوجه واحد	الترموستات الداخلي يفصل
يفحص الفولت وعدم اتزان الوجه	ارتفاع أو انخفاض الفولت أو لا يوجد اتزان في الوجه	
	نقص فی شحنــة مرکب التبرید أو وجود تسرب	
يفحص عمل الترموستات أو الأسباب الأخرى التي تؤدى إلى حدوث هذه الحالة		
ينظر (ضغط الطرد مرتفع)	ضغط الطرد مرتفع جدًا	مفتاح تنظيم الضغطين يفصل
ينظر (ضغط السحب منخفض) منخفض) يفحص ضبط الضغط أو الكونتاكت.	ضغط السحب منخفض جدًا. المفتاح غير مضبوط جيدًا	
ينظر (ضغط الطرد مرتفع) أو (ضغط) السحب مرتفع.	ضغموط الطرد والسحب مرتفعة جدًا	1

القحص والغلاج	السبب المحتمل	: الع ارض
يفحص الفولت وعدم انزان الوجه	فولت مرتفع أو منخفض أو لايوجد التزان في الوجه.	ريلاى زيادة حمل الضاغط يفصل
يفحص خط تغذية التيار والكونتاكتور	الدوران بوجد واحد	
تفحص المقاومة الكهربائية بين نهايات الضاغط ومن النهايات الأرض.	محرك الضاغط تالف	•
تفحص الرصلات الكهربائية	وصلات ،محلولة	•
يفحص عمل الترموستات، أو أسباب أخرى تؤدى إلى حدوث هذه الحالة.	الطاغط يقف ويقوم المستمرة	
يفحص حجم المصهر بالأمبير الموضح على لوحة البيانات		احتراق المصهر
تفحص الوصلات الكهربائية	وصلات محلولة	
يفحص خط تغذية التيار الكهربائي المحادية	•	

الفحص والعلاج	السببب المحتمل	العارض
تفحص المقاومة الكهربائية بين نهايات الضاغط ومن النهايات إلى الأرض	4	احتراق المصهر
 ١ - تفحص الأسلاك للتأكد من أنها موصلة ٢ - يفحص ملف جذب الكونتاكتور 	الفصل	الفصل وكونتاكت تالف
تفحص الكونتاكت في الكونتاكت الكونتاكت المغناطيسي، وريلاي زيادة التيار، ومفتاح منطم الضغط، ومفتاح التشغيل، والريلاي الإضافية، والترموستات.	كونتاكت تالف	
تفحص الريش وتربط جيدًا	الريش تحتك بالجسم	المروحة مرتفعة الصوت
تربط المسامير	مسامير الرباط محلولة	•
۱ – تفحص زیادة شحنة مرکب التبرید	سائل مركب التبريد يرجع إلى الضاغط بكثرة من المبخر	الضاغط مرتفع الصوت

الفحص والعلاج	السبب المحتمل	العارض
 ٢ - تقحص إذا كانت درجة حرارة الهواء الداخل إلى الوحدة باردة جدا. ٣ - تقحص إذا كانت كمية الهواء المار غير كافية 		الضاغط مرتفع الصوت
ترفع جاريطات وشيالات شحن الضاغط	لم ترفع جاويطات وشيالات شحن الضاغط	
يستبدل الضاغط	تآكل الحوامل	
يستبدل الضاغط	، بلوف الطرد والسحب تالفه	
تربط جميع المسامير	حل مسأمير التثبيت	أصوات أخرى
يرجع إلى كتاب إرشادات التركيب	تركيبات ضعيفة	•
تفحص مجارى الهواء المرنة	ترکیبات مجاری هواء غیر مناسبة	

•

.

جداول فحص عوارض وأعطال وحدات تكييف الهواء المجمعة القائمة بذاتها وأسبابها وطرق علاجها من الطراز الذي يتم تبريد مكثفه بالماء

الفحص والعلاج	السبب المحتمل	العارض
۱ – تطرد من المكثف	يوجد هواء أو غازات غير قابلة للتكاثف بالدائرة	ضغط الطرد مرتفع
۱ - نقوم بزیادة سریان الماء بضبط محبس الماء ۲ - تفحص بخاخات برج التبرید	الماء الداخل دافي أو بمر ماء غير كاف خلال المكثف	
١ – تنظف مواسير المكثف	مواسير المكثف مغطاة بالجير، والصدأ، إلخ.	
١ - تفحص طلمبة الماء	طلمبة الماء تالفة	
۱ - تسحب كمية من مركب التبريد إلى أسطوانة خدمة	زيادة شحنة مركب التبريد، مواسير المكثف مغمورة في السائل	

الفحص والعلاج	السيب المحتمل	العارض
١ – نقوم بفتح البلف.	بلف مدخل الغاز بالمكثف غير مفتوح كلية	غط الطرد تفع
۱ - یضبط بلف التمدد الحراری	ضغط السحب أعلى من المقرر	
۱ – يضبط محبس الماء أو اللبلف المنظم لدخول الماء ٢ – يفحص عمل برج تبريد الماء		خط الطرد
۱ - يفحص عمل وضبط بلف التمدد الحرارى. يجب التأكد من أن بلب البلف مربوطة جيدًا مع ماسورة السحب ومعزولة كلية. ٢ - درجة حرارة الهواء الداخل تعتبر أقل أن الدرجة المحددة.	بكثرة من المبخر مسببا	
۱ - يفحص عمل التبريد ٢ - يفحص أمبير عمل الوحدة ٠ الوحدة ٠ ٣ - تفحص مجموعة بلف الطرد.	وجود تسرب من بلف طرد الضاغط	

الفحص والعلاج	الســب المحتمـل	العارض
۱ - يسفسحص ضغط السحب - يضبط المف التمدد الحراري	الضغط المنخفض أقل من المقرر	
يفحص عمل المكثف	ضغط طرد مرتفع	ضغط السحب مرتفع
۱ - يفحص عمل بلف التمدد ألحرارى، وضبطه، وكذلك تركيب البلب الخاص به. به. ۲ - درجة حرارة الهواء الداخل تعتبر أعلى من الداجل تعتبر أعلى من الدرجة المحددة.	بكثرة من المبخر	
 ١ - تفحص مجموعة سحب الضاغط، ووجه السحب ٢ - يفحص أمبير عمل الوحدة 	سحب الضاغط	
ا - يفحص بلف الطرد : ا	وجود تسرب من بلوف طرد الضاغط	

•

الفحص والعلاج	السبب المحتمل	العارض
١ يفتح البلف	بلف مخرج السائل بالمكثف ليس مفتوح كلية	ضغط السحب منخفض
۱ - تختبر شبکة المصفی	وجود عائق بخط السائل أوالسحب	
	بلف التمدد الجراري غير مضبوط جيدًا، أو بلف تالف.	
ا يفحص وجود تسرب لمركب التبريد		
۱ - تفحص شحنة الزيت	كمية كبيرة من الزيت تتحرك داخل الدائرة	
<u>'</u>	درجة حرارة الهواء الداخل إلى الوحدة تعتبر أقل من الدرجة المحددة.	
۱ – يفحص مرشح الهواء والدامبر.	حجم الهواء الداخل خلال ملف المبخر بها عائق	
١ - يضبط بلف قفل الماء	ضغط طرد منخفض.	

الفحص والعلاج	السبب المحتمل	العارض
١ - يفحص بلف قفل الماء.	كمية ماء المكثف غير كافية	
۱ – تـفحص مــواســير المكثف، وبلف قفل الماء.		جدًا (یسیکل) عن طریق قاطع
 العالى أو مفتاح الضغط العالى العالى والمنخفض. 	قاطع الضغط العالى غير مضبوط جيدًا	الضغط المرتفع
۱ – تفحص شحنة مركب التبريد	شحنة زائدة من مركب التبريد	1
۱ – يفتح البلف	بلف دخول الغاز بالمكثف مقفول	
۱ – نقـوم بإزالـة الثلج والفروست، ويفحص طرد المواء		الضاغط يدور ويقف خلال فترات قصيرة جدًا (يسيكل عن طريق قاطع الضغط الضغط النخفض

القحص والعلاج	الســب المحتمل	العارض
۱ – تفحص وتستبدل	مصفى خط السائل مسدودة	الضاغط يدور
۱ - يستبدل بلف التمدد الحراري.		جدا (یسیکل) عن،
۱ - یضاف مرکب تبرید.	نقص فی شحتة مرکب التبرید	طريق قاطع الضغط المنخفض
۱ – يفتح البلف	بلف خروج السائل غير مفتوح كلية	•
۱ - يقفل على السائل حتى الا يظهر وجود سائل بصندوق مرفق الضاغط وبعد ذلك يفحص بلف التمدد الحرارى والتحميض.		وجسود صوت مرتفع بالضاغط
۱ – تفحص حوامل ذراع التوصيل وأجزاء السلندرات.	أجزاء متآكلة بالضاغط	
۱ - يضغط على زرار التشغيل لتقويم الضاغط، وذلك بعد علاجه.	فصل ريلاى زيادة التيار، احتراق المضهر	

القحص والعلاج	السبب المحتمل	العارض
۱ – تفحص مصادر تغذیة التیار.	انقطاع التيار المغذى	الضاغط يفشل في الدوران
۱ – تفحص شحنة مركب التبريد، كسبب لانخفاض ضغط السحب.	الضغط منخفض جدًا لتشغيل مفتاح منظم الضغط	
١٠ - تغيير الملف	احتراق ملف سلونوید الکونتاکتور	
۱ - يفحص حجم وضبط بلف التمدد الحراري وكذلك تركيب البلب.	وخود سائل مركب تبريد بكثرة داخل صندوق المرفق.	فقد ضغط الزيت
١ – تفحص شحنة الزيت	نقص في كمية الزيت	
۱ – تفحص الحوامل	تآكل بحوامل الضاغط	
۱ – یفحص الفولت. یجب أن یکون فی حدود ± ۱۰٪. یعالج عدم اتزان الوجه (یجب أن یکون فی حدود ± ۳٪)		الضاغط يفصل عن طريق ريلاى زيادة حمل محرك الضاغط

. .

الفحص والعلاج	الســبب المحتمــل	العارض
۱ - يفحص ضغط الطرد ويُحدد أسباب ارتفاعه	ضغط طرد مرتفع	الضاغط بفصل عن طريق ريلاى زيادة حمل محرك
 ١ - يفحص حالة درجة حرارة الهواء الراجع المرتفعة كسبب لزيادة تحميل الوحدة 	مرتفعة	الضاغط
۱ - یفحص لترکیب ملف مسخن صحیح	ملف مسخن ملف زيادة الحمل خطأ	
 المبير عند الضاغط، يقارن بأمبير الحمل الكامل المبين بلوحة البيانات. 	وحدة زيادة الحمل تالفة	
١ - تفحص مقاومة نهايات المحرك مع الأرض.	وجود قصر بالمحرك أو النهايات	
	i	

محتويات الكتاب

صفح	
٤	مقلمة
٥	التركيب
٦	- الخدمة
٧	– الصيانة
٨	- فحص العوارض : الأجهزة التي يتم تبريد مكثفاتها بالماء أوبالهواء
٩	 شحنة مركب التبريد
11	- · التحميص
18	– درجات التحميص التي يوصي بها
١٧	- طريقة ومكان تركيب الإنتفاخ الحساس لبلف التمدد الحرارى
11	 التبادل الحرارى من السائل إلى خط السحب
۲.	- أسباب حدوث عوارض بالضاغط : عمل الضاغط . ضغوط التشغيل
*1	 - درجات حرارة الضاغط
**	 التركيب الصحيح
22	 - مجفف خط السائل
40	– وچود عائق بخط طرد الهواء المكيف
47	– الهبوط في درجة حرارة الهواء خلال المبخر
44	- سرعة المروحة
44	- أمبير محرك المروحة
49	- إدخال هواء خارجي
	– الوحدات التي يتم تبريد مكثفاتها بالماء :

	-
٣٠	ضغط دائرة مركب التبريد منخفض
41	ضغط دائرة مركب التبريد مرتفع
٣٢	تواجد هواء داخل دائرة مركب التبريد
45	ترسبات المعادن داخل ملفات مواسير الماء
37	إزالة ترسبات المعادن من ملفات مواسير المكثف
30	عمل برج تبريد الماء
٣٦	فحص خواص عمل برج التبريد
٣٧	الناحية الكهربائية
٣٨	فولت منخفض أو مرتفع عن المقرر
٣٩	مسخنات صندوق مرفق الضاغط
٤٠	مركب التبريد المستعمل بالوحدة
	أسباب مختلفة تؤدى إلى حدوث عوارض وأعطال بوحدات تكييف الهواء المجمعة
٤١	القائمة بذاتها
	- جدول فحص عوارض وأعطال وحدات تكييف الهواء المجمعة القائمة بذاتها من الطراز
٥٧	الذي يتم تبريد مكثفه بالهواء
١	 جداول فحص عوارض وأعطال وحدات تكييف الهواء المجمعة القائمة بذاتها وأسبابها
78	وطرق علاجها من الطراز الذي يتم تبريد مكثفه بالماء

•

هذا الكتاب

يعتبر هذا الكتاب أول مرجع فنى ينشر باللغة العربية يقدم الطرف المختلفة التى تتبع فى فحص وعلاج عوارض وأعطال وحدات تكييف الهواء المجمعة القائمة بذاتها ، إذ يشرح بالتفصيل ، وبطريقة سهلة مبسطة ، موضحة بكثير من الصور والرسومات والجداول التى من الصور والرسومات والجداول التى وأعطالها ، وينين أحدث الطرق العلمية وأعطالها ، وينين أحدث الطرق العلمية الفنية التى تتبع فى فحصها وإصلاحها ، والطرق التى تستعمل فى التركيب ، والإرشادات الفنية التى تستعمل فى التركيب ، والإرشادات الفنية التى تستعمل فى التركيب ، والشغيل والصيانة الدورية .

ونظرا لما تحتويه صفحاته من معلومات فنية مفيدة فإنه لا غنى عنه للمهندسين والفنيين ، الذين يعملون في هذا المجال .

